

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

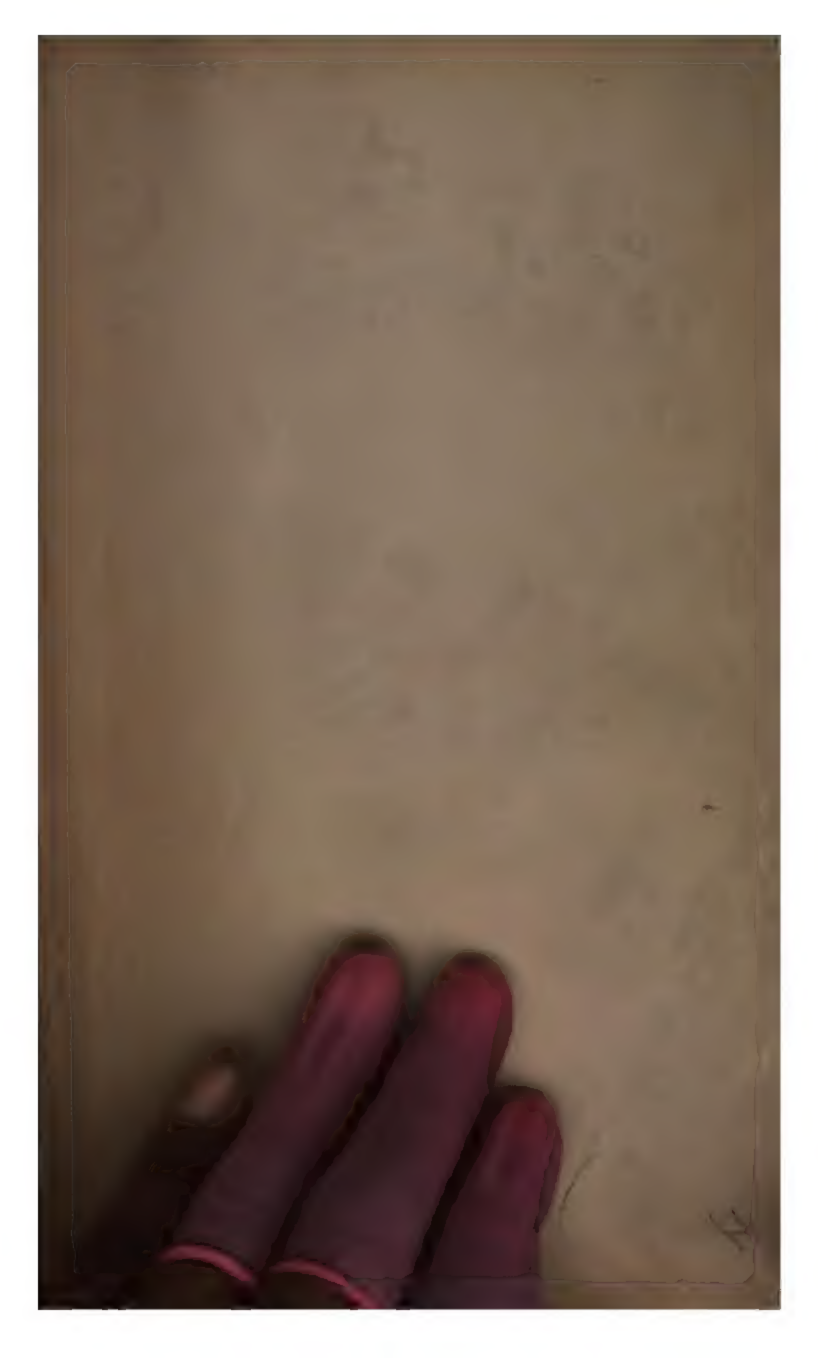
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







Die

Lebensmunder.

Gemeinverständliche Studien

über

Biologische Philosophie.

Ergänzungsband zu dem Buche über die Welträthsel.

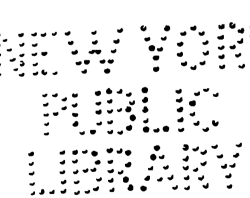
Don

Ernst Haeckel,

Professor an der Universität Jena.

Erstes Tausend.

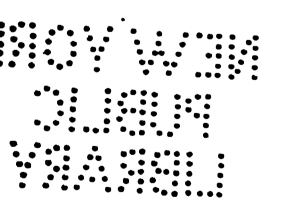
Stuttgart. Alfred Kröner Verlag. 1904.



THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

305932

ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS.
R 1904



Inßast:

		I.	•	R	Te	fŞ	08	o.	Co	gi	ſď	er	;	<u>G</u> t	dei	c:							
	•			٤	e t	e '	n s	;	Er	fe	n	n t	n i	ß.							(S eite	
1.	Wahrheit .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	1	
2.	Leben	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	29	
3.	Wunder .	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	59	
4.	Lebenstunde		•	•	•	•	•	•				•		•	•		•	•	•	•	•	85	
5.	Tob	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109	
		II.	•	3	A	r	pβ	30	Co	gi	ſď	es	- 9	<u>a</u>	Bei	ic:	}						
				8	e	b e	n	S =	Ø	e fi	a	ltı	u n	g.									
6.	Plasma .		•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•			•	•	137	
7.	Lebenseinheite	n .	•		•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		165	
8.	Lebensformen		•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	198	
9.	Moneren .		•	•	•	•	`.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	217	
		II	I.	•	ZF	βı	pļī	iol	log	ail	ф	er	9	TE	ei	:							
						•	• •				•	gł		•									
10.	Ernährung		_					_	_	,		•								_	_	239	
11.	, , , ,		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	271	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	297	
18.						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	329	
	Geistesleben			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	361	
		I.	\mathbf{V}_{\cdot}	_	Œ	or	10	αſ	00	ri (·A	er	7	aß.	eil	:							
		_	•		_						_				•••	•							
				7	e e							i	A) I	e.			, ,	•	. •		•		•
	Lebens-Uripru	_		•	•					•		•	•	•	•	•		•	• .		٠.	587	·
16.																		•	•	•	. • .	418	-
17.	- · · · · ·																	·	• •	•		442	· - ,
18.	Lebens-Sitten		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		. • •		473	<u>-</u> _
		• .																:	•			\$03	: :
20 .																•	•	`. •	:	•	·.	529	
Mea	ifter																		_			560	

Verzeichniß der synoptischen Tabellen.

_	Zeite
Erte Cabelle (zu Kapitel 1, Wahrheit). Gegensatz der beiden Wege zur Erkenntniß der Wahrheit. (Monistische und dualistische Erkenntniß.)	28
Imeite Cabelle (zu Rapitel 2, Leben). Gegenfaß der monistischen und ber dualistischen Theorie des organischen Lebens. (Biophysik und Vitalismus.)	58
Dritte Cabelle (zu Kapitel 4, Cebenskunde). Uebersicht über die wichtigsten Zweige der Lebenstunde. (Biologie.)	108
Vierte Cabelle (zu Rapitel 6, Plasma). Phylogenie des Plasma. (Stammes- geschichte der lebendigen Substanz.)	191
Kinfte Cabelle (zu Rapitel 7, Lebenseinheiten). Scala der organischen Individualität. (Stufenleiter der Lebenseinheiten.)	192
Sechste Cabelle (zu Rapitel 8, Cebensformen). Uebersicht der geometrischen Grundformen. (Promorphologisches Spstem.)	215
Siebente Cabelle (zu Kapitel 8, Lebensformen). Morphologisches Shftem der Organismen. (Protiften und Histonen.)	216
Achte Cabelle (zu Rapitel 10, Ernährung). Gegensatz des Stoffwechsels im Pflanzenreich und Thierreich	270
Mennte Cabelle (zu Kapitel 11, Fortpflanzung). Stufenleiter der uns geschlechtlichen Fortpflanzung. (Scala der Monogonic.)	294
Jehnte Cabelle (zu Rapitel 11, Lortpflanzung). Stufenleiter der geschlechts lichen Fortpflanzung. (Scala der Amphigonie.)	295
Eifte Cabelle (zu Kapitel 11, Fortyflanzung). Stufenleiter der Geschlechts- trennung. (Scala des Gonochorismus.)	294
Imdistre Cabelle (zu Kapitel 11, Fortpflanzung). Stufenleiter der Zwitter- bildung. (Scala des Hermaphrodismus.)	295
Dreizehnte Cabelle (zu Kapitel 11, Fortpflauzung). Hauptstufen bes Gene- rationswechsels. (Scala der Metagonie.)	296
Vierzehnte Cabelle (zu Kapitel 12, Bewegung). Die wichtigsten sichtbaren Bewegungsformen des Plasma	328
sünfzehnte Cabelle (zu Kapitel 13, Empfindung). Stufenleiter der Empfin- dung und Reizbarkeit	360
Sechzehnte Cabelle (zu Rapitel 14, Geistesleben). Monismus und Dua- lismus des Geistes	386
Antzehnde Cabelle zu Rapitel 18, Lebenssitten). Gegensatz der monistischen	412
und dualikuchen Sittenlehre. (Phyfitalische und metaphysische Moral.) Neustichute: Cabelle (zu Kapitel 19, Dualismus). Trinität oder Drei-	502
Linigfat im Lichte des Monismus und Dualismus. (Monistische Lrinität der Substanz und dualistische Trinität der Gottheit.)	
Inabrigfte Cabelle (zu Rapitel 19, Dualismus. Antinomien von Immanuel Rant	
Einundzwanzigste Cabelle (zu Rapitel 20, Mouismus). Zweige der reinen (theoretischen) Wissenichaft	วัลร
Iweiundzwanzigste Cabelle (zu Kapitel 20, Monismus). Zweige der an- gewandten (praktischen) Wissenschaft	

Vorwort.

Die Veranlassung zur Herausgabe des vorliegenden Werkes über "Die Lebenswunder" gab der Erfolg meines vor fünf Jahren veröffentlichten Buches über "Die Welträthsel". Von diesen "Studien über monistische Philosophie", die im Herbst des Jahres 1899 erschienen, wurden innerhalb weniger Monate zehn= tausend Exemplare verkauft. Als sodann der inzwischen verstorbene Berleger derselben, Emil Strauß in Bonn, auf vielseitig ausgesprochenen Wunsch eine billige Volksausgabe veranstaltete, wurden von dieser innerhalb eines Jahres über hunderttausend Exemplare abgesett. Dieser ungewöhnliche und für mich selbst ganz unerwartete Erfolg eines philosophischen Werkes, das nicht zur leichten Unterhaltungs=Lectüre gehört, und das auch nicht durch besondere Bor= züge der Darstellung sich auszeichnet, beweist jedenfalls das lebhafte Interesse weiter Bildungskreise an dem darin behandelten Gegen= stande, der Bildung einer vernunftgemäßen, auf Erkenntniß der Wahrheit beruhenden Weltanschauung.

Der offenkundige Widerspruch, in den meine monistische, ledigslich auf die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Naturerkenntniß gegründete Philosophie naturgemäß zur gelehrten Tradition der altgewohnten "Offenbarung" treten nußte, fand seinen lauten Widerhall in unzähligen Besprechungen und Entgegnungen. Schon während des ersten Jahres nach dem Erscheinen der "Welträthsel" wurden über hundert verschiedene Kritiken derselben und ein Duzend

VI Vorwort.

größere Broschüren verössentlicht, voll der widersprechendsten Urtheile und der seltsamsten Gedankengänge. Eine übersichtliche Zusiammenstellung und kritische Vergleichung derselben gab im Herbst 1900) einer meiner urtheilssächigsten Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), in seiner Broschüre: "Der Kampf um die Welträthsel" (Vonn, Emil Strauß). In das Unübersehbare wuchs aber dieser literarische Kampf, nachdem in den letzten Jahren zwölf verschiedene Uebersetungen der "Welträthsel" erschienen und in allen Cultursländern der Alten und Neuen Welt eine stetig zunehmende geistige Erregung hervorriesen.

Eine kurze Entgegnung auf einige der schärfsten Angriffe gab ich im April 1903 in dem Nachwort zur Volksausgabe der "Welt= räthsel". Auf diesen Streit jett noch näher einzugehen und mehrere größere, inzwischen erichienene Gegenschriften zu befämpfen, wurde nuplos sein. Denn es handelt sich hier um jene tiefen und uns versöhnlichen Gegensätze zwischen Wissen und Glauben, zwischen wahrer Naturerkenntniß und angeblicher "Offenbarung", die seit Zahrtausenden den denkenden und forschenden Menschengeist in Bewegung erhalten. 3ch gründe meine ganze monistische Welt= anschauung einzig und allein auf die Neberzeugungen, die ich im Laufe eines halben Jahrhunderts durch eifriges und unermüdliches Studium ber Ratur und ihres gesetzmäßigen Geschehens mir erworben habe. Meine dualistischen Gegner meisen diesen Ersahrungen nur eine beichränfte Geltung zu und wollen sie den Phantasie= (Bebilden unterordnen, die nie im Glauben an eine übernatür= liche Geisterwelt fich zurecht gelegt haben. Zwischen Diesen offenfundigen (Begenfäßen ist bei ehrlicher und unbefangener Betrachtung eine Vermittelung nicht möglich: Entweder Naturerkenntniß und Erfahrung — Oder Glaubensdichtung und Offenbarung!

Aus diesen Gründen verzichte ich auf ein weiteres Eingehen in die zahlreichen Gegenschriften der "Welträthsel"; noch weniger kann es meine Absicht sein, die versönlichen Angriffe zu widerlegen, die viele Gegner in diesem Rampfe zu benutzen für vassend erachtet

haben. Im Verlaufe besselben habe ich alle die unerfreulichen Mittel kennen gelernt, mit denen fanatische Glaubenshelden einen verhaßten Freidenker mundtodt zu machen suchen: Entstellungen und Trugschlüsse, Verdrehungen und Sophismen, Verketerungen und Berleumdungen. Die "kritischen" Philosophen der modernen "Rantschule" wetteisern darin mit den orthodoren Theologen des "Neuesten Curses". Was ich in dieser Beziehung über den Theologen Loofs in Halle, den Philosogen Dennert in Godesberg und den Metaphniker Paulsen in Berlin bereits im "Nachworte" zu den "Welträthseln" gesagt habe, gilt auch für zahlreiche andere Gegner desselben Schlages. Mögen diese glaubenseifrigen Fanatiker immershin sortsahren, meine Person zu schmähen und zu verleumden; der guten Sache der Wahrheit, für die ich kämpse, wird das durch kein Schaden zugefügt.

Viel interessanter als die meisten jener Gegenschriften waren für mich die zahlreichen Briefe, die ich im Laufe der letzten fünf Zahre, besonders aber seit dem Erscheinen der Bolksausgabe, von nachdenklichen Lesern der "Welträthsel" erhielt; ihre Zahl hat gegenwärtig Fünftausend beträchtlich überstiegen. Unfänglich habe ich noch die meisten Briefe gewissenhaft beantwortet; später mußte ich mich damit begnügen, als Antwort ein gedrucktes Formular zu verschicken, mit der wahrheitsgemäßen Angabe, daß meine Zeit und Araft mir eine eingehende Beantwortung nicht mehr erlaubten. Wenn auch diese seltsame "Welträthsel-Correspondenz" höchst zeitraubend und lästig murde, so war sie mir doch anderseits sehr er= freulich, indem sie die regste Theilnahme weiter Bildungsfreise an den großen Aufgaben unserer monistischen Raturphilosophie bekundete; zugleich war sie sehr interessant und lehrreich durch die tiefen Einblicke, die sie mir in das strebsame (Beistesleben der ver= ichiedensten Bildungefreise gewährte. Gehr merkwürdig mar mir die Thatsache, daß in vielen von diesen fünftausend Briefen dieselben Betrachtungen und Anfragen, zum Theil mit denselben Worten und Wendungen, immer wiederkehrten. Die meisten Anfragen betrafen VIII Borwort.

biologische Fragen, die ich sowohl in den "Welträthseln", wie in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" nur flüchtig berührt oder ungenügend erörtert hatte. Der natürliche Wunsch, diese Lücken meiner früheren Schriften zu ergänzen und auf jene wißbegierigen Anfragen eine gemeinsame Antwort zu geben, wurde für mich die nächste Veranlassung zur Absassung des vorliegenden Buches über die "Lebenswunder".

Einen weiteren Grund für diesen Entschluß gab der Umstand, daß inzwischen ein anderer Natursorscher, der Botaniker Johannes Reinke in Kiel, zwei Bücher veröffentlicht hatte, in denen er die großen allgemeinen Probleme der heutigen Naturphilosophie, inse besondere der Biologie, von rein dualistischem und teleologischem Standpunkte erörterte: "Die Welt als That" (1899) und "Eineleitung in die theoretische Biologie" (1902). Da beide Bücher gut geschrieben sind und das dualistische und teleologische Princip mit lobenswerther Consequenz (— soweit dies möglich! —) vertheidigen, erschien mir eine eingehende Begründung meines entgegengesetzen monistischen und causalen Standpunktes sehr wünschenswerth.

Das vorliegende Buch über die "Lebenswunder" bildet demnach, wie der Titel besagt, einen "Ergänzungsband zu dem
Buche über die Welträthsel"; während das lettere den Versuch
unternommen hatte, die allgemeinen Grundfragen der gesammten
Naturerkenntniß — als kosmologische Probleme — im Lichte der
monistischen Philosophie einheitlich zu beleuchten, beschränkt sich das
gegen dieser Supplementband auf das Gebiet der organischen Naturs
wissenschaft, der "Lebenskunde". Die allgemeinen biologischen Probleme sind hier im Zusammenhange einheitlich dargestellt, unter
strengem Festhalten an den monistischen und mechanischen Principien,
die ich 1866 in meiner "Generellen Morphologie" ausführs
lich begründet hatte. Dabei ist besonderes Gewicht gelegt auf die
allgemeine Geltung des "Substanz-Gesetzes" und die principielle
"Einheit der Natur", die ich schon im 12. und 14. Rapitel der
"Welträthsel" mit Nachdruck vertreten hatte.

Die Anordnung und Darstellung des umfangreichen Stoffes der "Lebenswunder" ist derjenigen der "Welträthsel" nachgebildet. Die bewährte Eintheilung in größere und kleinere Abschnitte, mit Hervorhebung der wichtigeren Begriffe durch besondere Schrift und mit zusammenfassender Inhaltsübersicht, ift beibehalten worden. Demnach gliedert sich auch hier der umfassende biologische Inhalt in vier Theile und zwanzig Kapitel. Jedem Kapitel sind eine kurze Uebersicht des Inhalts und einige Angaben über die betreffende Literatur vorausgeschickt. Diese machen in keiner Beziehung An= ipruch auf Vollständigkeit und Gleichmäßigkeit. Bei dem unermeß= lichen Umfange, den die neuere Literatur auf allen Gebietstheilen der Biologie angenommen hat, mußte ich mich darauf beschränken, einerseits einige der wichtigsten und grundlegenden Werke hervor= zuheben, anderseits einzelne neuere Schriften zu nennen, in benen der wißbegierige Leser leicht sich orientiren und weitere Literatur= Angaben finden kann.

Sehr wünschenswerth wäre es gewesen, manche Darstellungen des Textes durch Abbildungen zu illustriren und so anschaulicher zu gestalten; namentlich gilt dies für die Kapitel 7, 8, 11 und 16. Indessen würde der Umfang und der Preis des Buches dadurch unverhältnißmäßig erhöht worden sein. Auch besitzen wir jett zahlreiche illustrirte Lehrbücher, welche den Leser näher in die ein= zelnen Gebiete der Lebenswunder einführen können. Unter diesen sind besonders zu empfehlen: Max Verworn, Allgemeine Physio= logie (1894, 4. Aufl. 1903); Richard Hertwig, Lehrbuch der Zoologie (1891, 6. Aufl. 1903); Eduard Strasburger, Lehr= buch der Botanik (1894, 6. Aufl. 1904); Arnold Lang, Lehr= buch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere (1888, 2. Aufl. 1901); Carl Gegenbaur, Vergleichende Anatomie ber Wirbelthiere, 1898. Von meinen eigenen Schriften dienen als Ergänzungen der "Lebenswunder" insbesondere die "Natürliche Schöpfungsgeschichte" (1868, 10. Aufl. 1902) und die "Anthropo= genie" (oder Entwickelungsgeschichte des Menschen, 1874, 5. Aufl. 1903).

.

Zahlreiche Abbildungen, die zur Erläuterung der hier behandelten Lebensformen dienen, findet der Leser in meinem kürzlich vollendeten Werke: "Kunstformen der Natur" (10 Hefte mit 100 Tafeln, 1899 bis 1904); der Hinweis auf diese Tafeln ist in den betreffenden Kapiteln durch die Marke Kf. mit Angabe der Tafel=Nummer gegeben.

Im Vorwort zu den "Welträthseln" hatte ich 1899 gesagt, daß ich damit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen gedenke, und daß ich — "ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts, mit dessen Ende einen Strich unter meine Lebensarbeit machen will." Wenn ich jett scheinbar diesem Vorsatze entgegen handle, so bitte ich zu bedenken, daß dieses Buch über die "Lebenswunder" eine nothgedrungene Ergänzung zu dem weitverbreiteten Buche über die "Welträthsel" bildet, und daß ich mich zu dessen Abfassung durch die zahlreichen Fragen und Bitten meiner theilnehmenden Leser geradezu ver= pflichtet fühlte. Auch ist in diesem zweiten Werke, ebenso wie in jenem ersten, durchaus die Absicht festgehalten, dem Leser ein allgemeines und umfassendes Bild meiner monistischen Philosophie zu geben, wie sie bereits am Schlusse des neunzehnten Jahrhunderts zur endgültigen Reife (— für mich persönlich! —) gelangt war. Objektive Vollständigkeit und Vollgültigkeit kann ein solches einheit= liches subjectives Weltbild natürlich niemals beauspruchen. Wissen ist und bleibt Stückwerk, gleich dem aller anderen Menschen. Ich kann also auch in diesem "biologischen Skizzenbuch" nur Studien von sehr ungleichem Werthe und von unvollkommener Ausführung bieten; es bleibt der ehrliche Bersuch, alle die reichen Erscheinungen des organischen Lebens unter einem allgemeinen, einheitlichen Bilde zusammenzufaffen, alle "Lebenswunder" vom Standpunkte meines consequenten Monismus als die Erscheinungs= formen eines einzigen, großen, durchaus einheitlich wirkenden Universums zu erklären — gleichviel ob man dieses lettere "Natur oder Kosmos, Welt oder Gott" nennt.

Die zwanzig Kapitel der "Lebenswunder" wurden in ununter= brochenem Zusammenhange während vier Monaten niedergeschrieben, die ich am Gestade des blauen Mittelmeeres in Rapallo zubrachte. Das klösterliche Stilleben in diesem kleinen Küstenstädtchen der herrlichen Riviera levante gewährte mir Nuße und Sammlung, alle die Anschauungen über das organische Leben nochmals im Zusammenhange durchzudenken, die ich mir seit dem Beginne meiner akademischen Studien (1852) und meiner Lehrthätigkeit in Jena (1861) in vielfachen Erfahrungen des Lernens und Lehrens an= geeignet hatte. Dabei erquickte mich der beständige Anblick des blauen Mittelmeeres, dessen vielgestaltige Bewohner seit fünfzig Jahren einen so reichen Stoff für meine biologischen Studien ge= liefert hatten; und die einsamen Wanderungen in die wilden Schluchten der ligurischen Apenninen, die erhebenden Fernblicke von seinen waldumkränzten Felsaltären erhielten mir das Gefühl für die große Einheit der Mutter Ratur lebendig, ein Ge= fühl, das in dem anziehenden Einzelstudium des Laboratoriums nur zu leicht in den Hintergrund tritt. Auf der anderen Seite ge= statteten mir diese Umstände nicht die umfassende Berücksichtigung der unübersehbaren Literatur, welche die ausgedehnten For= schungen auf allen Gebieten der modernen Biologie zu Tage ge= fördert haben. Das Buch über die "Lebenswunder" soll aber auch kein systematisches "Lehrbuch der allgemeinen Biologie" sein. der nochmaligen Revision des Textes, die ich im Laufe des Sommers in Jena vornahm, mußte ich mich auf unvollständige Ergänzungen und Verbesserungen beschränken. Dabei erfreute ich mich der kriti= schen Beihülfe meines trefflichen Schülers Dr. Heinrich Schmibt (Jena), dem ich auch für die sorgfältige Durchsicht der Correctur zu lebhaftem Danke verpflichtet bin.

Als ich am 16. Februar des Jahres in Rapallo mein siebenzigstes Lebensjahr beschloß, wurde ich durch eine unübersehbare Fülle von theilnehmenden Kundgebungen, Briefen und Telegrammen, Blumenspenden und anderen Gaben erfreut; die große Mehrzahl derselben

XII Borwort.

stammte von unbekannten Lesern der "Welträthsel" aus allen Weltsegegenden. Sollte Einigen von ihnen mein Dankschreiben nicht zusgegangen sein, so bitte ich sie, meinen aufrichtigen Dank in diesen Zeilen entgegen zu nehmen. Besonders erfreulich aber würde es mir sein, wenn sie dieses Buch über die "Lebenswunder" selbst als Ausdruck meines Dankes und als literarische Gegengabe betrachten wollten. Möchten meine Leser dadurch angeregt werden, immer tieser in das herrliche Wunderwerk der Natur einzudringen und zu der Einsicht unseres größten deutschen Naturphilosophen, Goethe, gelangen:

"Was kann der Mensch im Leben mehr gewinnen, Als daß sich Gott-Natur ihm offenbare? Wie sie das Feste läßt zu Geist verrinnen, Wie sie das Geisterzeugte fest bewahre."

Jena, 17. Juni 1904.

Ernft Saeckel.

Erstes Kapitel.

Wahrheit.

Erkenntniß-Theorie. Erfahren und Denken. Seelen-Organ, Phronema.

> "Jrrtum berläßt uns nie, -Doch zieht ein höher Bebürfniß Immer den ftrebenden Geift Leife zur Wahrheit hinan."

> > Soetse.

"Alle Erkenntniß von Dingen aus bloßem reinen Verstande ober aus reiner Vernunft ist nichts als lauter Schein; und nur in der Ers fahrung ist Wahrheit."

Immanuel Rant (1783).

Inhalf des erften Rapifels.

Wahrheit und Weltrathiel. Erfahren und Denlen. Empirie und Sveculation. Naturphilosophie. Wissenschaft. Empirische Wissenschaft. Beschreibende Wissenschaft. Beobachtung und Erperiment. Geschichte und Trabition. Philosophische Wissenschaft Erlenntusse-Theorie. Erfenntuss und Gehren Aestheten und Phroneten. Sit der Seele oder Denlorgan. Phronema Anntomie, Phissologie, Ontogenie und Philogenie des Phronema. Psichologische Metamorpholen. Entwidelung des Bewußtseins. Monistische und dinalistische Ertenntusse Theorie. Gegensah der beiden Wege zur Erlenntuss der Wahrheit.

Literalur.

Baco von Verulam, 1620. Novum Organon. Conbon.

Barnch Spinoza, 1677. Ethica ordine geometrico demonstrata, Amfterdom. Jean Lamarck, 1809. Philosophie Zoologique. Paris. Dentich von Arnold Lang, 1879. Jena.

3mmannel Rant, 1781. Die Rritif der teinen Bernunft Ronigsberg.

Berbert Spencer, 1860. Softem ber funthetrichen Philosophie Deutich von B. Better 1875. Stuffgart.

Albert Lauge, 1865. Geschichte bes Materialismus. 7. Aufl., 1902. Leibzig. Ernft Goedel, 1866. Generelle Morphologie ber Organismen. Erftet Buch: Rritifche und methodologische Ginleitung Berlin.

Friedrich Aberweg, 1870. Grundrif der Geschichte ber Philosophie 9. Auft., bearbeitet von Max Deinge, 1908 Berlin.

Eduard Sartmann, 1889 Das Genndproblem der Erfenntnistheorie Berpng. Richard Avenarins, 1891. Der menschliche Weltbegriff Kritif der reinen Gefahrung. Leibzig.

Bilheim Ditwath, 1901. Borlefungen über Raturphilofophie Peipzig.

Frin Schulfe, 1890. Stammbanm ber Philosophie Tabellartich Schematifcher Grundeift der Beichichte der Philosophie von den Griechen bie jur Begen wart 2. Auft 1899 Leipzig.

Baul Ree, 1903. Grienntniftheorie (Philosophie.) Berlin. Beinrich Schmibt, 1900. Der Rampi um Die Beftrathiel. Bonn

Ernft Hackel, 1×99. Die Weltrathiel. Gemeinverstandliche Sindien uber Monistriche Philojophie. Bonn. (Bolfsausgabe, 120. Taulend. 1×14. Stuttgart)

Das ist Wahrheit? Diese gewaltige Frage hat den denkenden Theil der Menschheit seit Zahrtausenden beschäftigt, Tausende von Bersuchen zu ihrer Beantwortung, Tausende von Erkenntnissen und von Irrthümern hervorgerufen. Jede "Geschichte der Philosophie" giebt eine fürzere oder längere llebersicht über diese mannigfal= tigen Versuche des forschenden Menschengeistes, über die Welt und über sich selbst flar zu werden. Ja, die "Weltweisheit" selbst, die Philosophie im eigentlichsten Sinne, ist nichts Anderes als der zusammenhängende Versuch, die allgemeinen Ergebnisse des menschlichen Forschens und Beobachtens, Nachdenkens und Ertennens zusammenzufassen, sie in einem Brennpunkte zu vereinigen. Die voraussetzungslose und furchtlose Philosophie will durch muthige Enthüllung des "verschleierten Bildes von Sais" zur vollen Anschauung der Wahrheit gelangen. Die wahre Philo= sophie darf sich in diesem Sinne mit Stolz und mit Recht die "Königin unter ben Wissenschaften" nennen.

Bahrheit und Belträthsel. Indem die Philosophie als "Wahrheitsforschung" im höchsten Sinne die unzähligen einzelnen Erfenntnisse zusammensaßt und sie zu einem einheitslichen großen Gesammtbilde der "Welt" zu vereinigen strebt, geslangt sie schließlich zur Stellung einiger weniger (Frundfragen oder "Probleme", deren Beantwortung je nach dem Bildungsgrad und Standpunkt des Wahrheitssuchers sehr verschieden aussällt. Diese letzen und höchsten Aufgaben der Wissenschaft wurden neuersdings als "Welträthsel" bezeichnet, und ich hatte absichtlich

meinem Buche, das sich mit beren Lösung beschäftigt, 1899 biefen Titel gegeben, um von vornberein fein Biel flar binguftellen. 3m ersten Rapitel Dieses Buches batte ich die sogenannten "Sieben Welträthsel" einer unbefangenen Rritif unterworfen, und im zwölften Kapitel zu beweifen versucht, daß fie alle auf ein einziges großes Grundrathiel gurudguführen find, auf bas "Gubitang : Broblem". Zeine ftrenge und allgemein gultige Formulirung ergab fich aus ber Berichmelgung ber beiben großen "tosmologifchen Grundgefete", bes demifchen Grundgefetes von der "Erhaltung der Materie" (Lavoisier, 1789) und des phyfitalifden Grundgefetes von der "Erhaltung der Rraft" (Robert Maner, 1842). Dieje monistische Verknüpfung beider Fundamental : (Besete und die darauf gestützte Mlarstellung des einheitlichen "Gubstang=Gefetes" bat inzwischen vielfach Buftimmung, anderseits aber auch manchen Widerspruch gefunden. Die lebhaftesten Angriffe richteten sich jedoch bald gegen meine moniftifche Erfenntniß-Theorie, gegen bie Dethoben, Die ich zur Löfung der Welträthsel eingeschlagen batte. Als die beiben einzigen ficheren Wege batte ich "Erfahrung und Denten oder Empirie und Epeculation" - bezeichnet und dabei befonders betont, daß dieje beiden gleichberechtigten Ertenntniß-Methoden fich gegenseitig ergangen, baß fie allein burch bie Bernunft une gur Wahrheit führen. Dagegen batte ich zwei andere, vielbetretene Wege, die angeblich direct gur tieferen Erfenntniß leiten, nämlich "Gemuth und Difenbarung", als irreführend zurückgewiesen; beibe wiberftreiten ber "reinen Bernunft", indem fie den Glauben an Bunder verlangen.

Raturphilosophie. "Alle Naturwissenschaft ist Philosophie, und alle mahre Philosophie ist Naturwissenschaft. Alle mahre Wissenschaft aber ist Naturphilosophie." Dit diesen Worten hatte ich 1866 (im 29. Rapitel der "Generellen Morphologie", Bd. II, E. 447) bas allegemeinste Ergebniß meiner monistischen Studien zusammengefaßt. Ich hatte daselbst dem "Epste m bes Monismus" den Grundsag untergelegt, daß "die Einheit der Natur und die Einheit der Bissenschaft"

mit Sicherheit aus ber Zusammenfassung ber mobernen philosophischen Naturforschung sich ergeben, und hatte diese Ueberzeugung in folgenden Sätzen ausgedrückt: Mulle menschliche Wissenschaft ist Erkenntniß, welche auf Erfahrung beruht, ist empirische Philosophic, ober, wenn man lieber will, philosophische Empirie. Die denkende Erfahrung ober das erfahrungsmäßige Denken sind die einzigen Wege und Methoden zur Erkenntniß der Wahrheit." Ausführlich hatte ich biese monistische Ueberzeugung zu begründen versucht im ersten Buche ber "Generellen Morphologie", welches auf 108 Seiten eine fritische und methodologische Einleitung in diese Wissenschaft gab und namentlich im vierten Kapitel ihre Methodik kritisch erörterte. Dort find sowohl diejenigen. Methoden untersucht, "welche sich gegenseitig notwendig ergänzen muffen" (I. Empirie und Philosophie, II. Analyse und Synthese, III. Induction und Deduction) — als auch diejenigen, "welche sich gegenseitig nothwendig ausschließen müssen" (IV. Dog= matik und Kritik, V. Teleologie und Causalität, oder Bitalismus und Mechanismus, VI. Dualismus und Monismus). Die consequenten monistischen Grundfätze, die ich dort vor 38 Jahren entwickelt habe, find seitdem durch meine weiteren Untersuchungen nur gefestigt worden; ich muß die Leser, Die sich dafür interessiren, auf jenes Buch ver= Die "Welträthsel" sind in der Hauptsache ein Bersuch, die wichtigsten Lehrsätze des dort begründeten Monismus in knapper und übersichtlicher Form einem größeren Leserkreise vorzuführen. Aber gerade der Widerspruch, den die allgemeinen philosophischen Betrachtungen ber "Welträthsel" in weiten Kreisen erregt haben, nötigt mich, hier einige der wichtigsten Fragen der Erkenntniß=Theorie noch= mals zu erörtern.

Biffenschaft. Jede mahre "Wissenschaft", die ihren Namen verstient, beruht auf gesammelten Erfahrung en und sest sich zusammen aus Schlüssen, die durch vernunftgemäße Verknüpfung dieser Ersfahrungen gewonnen werden. "Nur in der Erfahrung ist Wahrheit," sagt Kant. Die Außenwelt ist das Object, welches auf die menschlichen Sinnesorgane einwirkt; in den inneren Sinnesherden der Großshirnrinde wird diese Einwirkung subjectiv in Vorstellungen umgesett. Die Denkherde oder Ussocionsgebiete der Großhirnrinde (— gleichviel, wie man sie von den Sinnesherden abgrenzen will —) sind die eigentlichen "Geistesorgane", welche jene Vorstellungen zu Schlüssen verknüpfen; die beiden Wege dieser Schlüßsolgerungen, Induction

und Deduction, ferner die Bildung von Kettenschlüssen und Begriffen, das Denken und das Bewußtsein, bilden zusammen die Gehirnsthätigkeit der Vernunft. Diese uralten und grundlegenden Wahrsheiten, deren Anerkennung ich seit 38 Jahren als unentbehrliche Vorbedingung zur "Lösung der Welträthsel" empfohlen habe, sind immer noch weit davon entsernt, diese Anerkennung erlangt zu haben. Vielmehr werden sie noch immer von den Ertremen beider Richtungen der Vissenschaft bekämpft. Auf der einen Seite will die empirische Naturbeschreibung Alles auf Erfahrung allein zurücksühren, ohne der Philosophise zu bedürfen. Auf der anderen Seite glaubt die philosophische Speculation, der Erfahrung entbehren und die Welt aus reinem Denken construiren zu können.

Empirifde Biffenicaft. Ausgehend von ber richtigen Er= tenntniß, daß ursprünglich alle Bissenichaft in der sinnlichen Er= fahrung ihren Urquell habe, behaupten die Bertreter der "Erfahrungs= Wissenschaft", daß mit der exacten Beobachtung der "Thatsachen" und mit deren Sammlung und Beschreibung ihre Aufgabe erschöpft sei, und daß die philosophische Speculation nichts weiter sei als ein leeres Spiel mit Begriffen. Der einseitige Gensualismus, wie ihn namentlich Condillac und Sume vertraten, behauptete demnach, daß unsere gange Scelenthätigkeit lediglich auf dem Spiel von sinn= lichen Empfindungen beruhe. Diese einseitige empirische Auffaffung gewann innerhalb des 19. Jahrhunderts und besonders in deffen zweiter hälfte die weiteste Verbreitung in der mächtig aufblühenden Raturmiffenschaft; sie murde begünstigt durch ben beschränkten Specialismus, der sich mit deren nothgedrungener Arbeitstheilung entwicklte. Die große Mehrzahl der Naturforscher ist noch heute der Ueberzeugung, daß mit der eracten Beobachtung der Thatsachen und mit deren ge= nauer Beschreibung ihre Aufgabe erschöpft sei; Alles, was barüber hinaus gehe, besonders aber weit reichende philosophische Schlüsse aus den combinirten Beobachtungen, seien unsicher und unzulässig. Den schärfsten Ausbruck gab biefer einseitigen empirischen Richtung vor zehn Sahren Rudolf Virchow; in seiner Rede über die Gründung der Berliner Universität erörterte er den "Uebergang aus dem philo= sophischen in das naturwissenschaftliche Zeitalter"; die einzige Aufgabe der Wiffenschaft sei "das thatsächliche Wiffen, die objective Erforschung der einzelnen Raturerscheinungen". Dabei übersah der gealterte Boli= tiker Birchow, daß er vierzig Jahre früher (in Wurzburg) gang entgegengesetzte Anschauungen vertreten hatte, und daß sein eigenes größtes Berdienst, die Schöpfung der "Cellular=Pathologie", eine philosophische That war, die Bildung einer neuen umfassenden "Theorie der Krankheit", die durch Combination unzähliger Beobachtungen und darauf gegründeter Schlüsse gewonnen war.

Reine Wissenschaft, welcher Beidreibende Wiffenschaft. Art sie auch sei, besteht aus der bloßen Beschreibung beobachteter Thatsachen. Wir müssen es daher als eine bedauerliche Contradictio in adjecto anschen, wenn selbst heute noch in officiellen Actenstücken die Biologie als "beschreiben de Raturwissenschaft" bezeichnet und der Phyfit als "erklärender" gegenübergestellt wird. Als ob nicht in der ersteren gerade so wie in der letteren zunächst die beobachteten Erscheinungen zu beschreiben, bann aber durch Bernunftschlüsse auf ihre Ursachen zurückzuführen, b. h. zu erklären seien! Roch bedauerlicher aber ist es, daß neuerdings einer unserer scharfsinnigsten Raturforscher, Guffav Kirchhoff, geradezu die Beschreibung als die lette und höchste Aufgabe ber Wissenschaft hingestellt hat. In seinen "Vorlesungen über mathematische Physik und Mechanik", 1877, E. 1, sagt dieser berühmte Entbeder ber Spectral-Analyse: "Die Aufgabe ber Wissenschaft ist, die in der Natur vor sich gehenden Bewegungen zu beschreiben, und zwar vollständig und auf die einfachste Weise zu beschreiben." Diese Weisung hat nur bann einen Einn, wenn man dem Begriffe "Be= schreibung" eine ganz andere Bedeutung unterlegt, als üblich ist, d. h. wenn die "vollständige Beschreibung" zugleich die Erklärung enthält. Denn alle mahre Wissenschaft geht seit Jahrtausenden nicht auf einfache Kenntniß burch Beschreibung der einzelnen Thatsachen, sondern auf beren Erklärung durch die bewirkenden Ursachen. Freilich bleibt beren Erkenntniß immer mehr oder weniger unvollkommen oder selbst hppo= thetisch; aber dasselbe gilt auch von der Beschreibung der Thatsachen. Jener Ausspruch von Rirchhoff steht in Wiberspruch zu seiner eigenen größten That, der Begründung der Spectral-Unalnie; denn beren außerordentliche Bedeutung beruht nicht auf der Entdeckung der munderbaren Thatsachen der Spectral=Optif und auf der "vollständigen Beschreibung" der einzelnen Spectra, sondern auf beren geist= reicher Verknüpfung und Deutung; Die weitreichenden philosophischen Ecluffe, die er daraus gezogen hat, haben der Chemie und Aftrophofit gang neue Bahnen ber Forschung eröffnet. Rirchhoff befand sich also mit diesem gefährlichen Lehrsatze in einer ebenso bedauerlichen

Selbsttäuschung wie Birchow. Diese Aussprüche ber beiden berühmten Raturforscher haben aber das größte Unheil angerichtet; benn sie ersweitern auf's Neue die bestehende tiefe Kluft zwischen Raturwissensichaft und Philosophie. Es mag nütlich sein, wenn Tausende von gedankenlosen Handlangern der beschreibenden Naturwissenschaft jeden Bersuch einer Erklärung vermeiden; aber die eigentlichen Baumeister der Wissenschaft können sich nicht mit dem Sammeln ihrer todten Bausteine begnügen, sondern müssen durch deren denkende Zusammensfügung zur Erkenntniß der Ursachen vordringen.

Beobachtung und Berfuch. Die genaue und fritische Beobachtung ber wirklichen Thatsachen und ihre sichere Begrundung burch bas Experiment gelten mit Recht als ein großer Borzug ber modernen Biffenicaft gegenüber allen alteren Bestrebungen gur Erfenntniß ber Wahrheit. Die ausgezeichneten Denter bes flaffifchen Altertums ftanben in Bezug auf Entwidelung ber Urtheile und Schluffe, überhaupt bie feinere Dentthätigkeit, viel höher als bie meisten neueren Raturforscher und Philosophen; aber fie maren oberflächliche ober ungeübte Beobachter und fannten faum bas Erperiment. 3m Mittelalter gingen beibe Richtungen ber wiffenschaftlichen Arbeit gleichmaßig jurud, ba bas übermachtige Chriftenthum nur feinen "Glauben" und bie Anerfennung feiner übernatürlichen "Diffenbarung" forberte, hingegen die Beobachtung der Natur geringschätte. Die hohe Bedeutung ber letteren, als fichere Grundlage bes mabren Wiffens, murbe erft von Baco von Berulam erfannt, beffen "Rovum Organon" (1620) bie Grundfage ber naturmiffenschaftlichen Ertenntnig feststellte, im Gegensage zu ber traditionellen Scholaftit bes Aristoteles unb seines "Organon". Baco murbe ber Begründer ber mobernen empirischen Forschungsmethobe nicht allein baburch, bag er aller Philosophie die exacte und genaue Beobachtung ber wirklichen Ericheinungen zu Grunde legte, fonbern auch beren Ergangung burch bas Erperiment forberte; Diefer Berfuch ift aber nichts- Anderes als eine Frage an bie Natur, die dieje felbft beantworten foll, eine Beobachtung unter bestimmten, fünftlich gestellten Bebingungen.

Be obacht ung. Die genauere Methode der "eracten Beobachtung", bie faum 300 Jahre alt ist, wurde außerordentlich geförbert burch die Ersindung der Instrumente, die das menschliche Auge zum Eindringen in die weitesten Entsernungen der himmelsräume und in die verborgensten Tiesen der kleinsten Raumverhältnisse befähigten:

Telestop und Mitrostop. Die hohe Vervollkommnung bieser Instrumente im 19. Jahrhundert und ihre Unterstützung durch andere moderne Erfindungen haben in biesem "Jahrhundert der Naturwissen= schaft" größere Triumphe ber Beobachtung ergeben, als man früher ahnen konnte. Aber gerade diese raffinirte Ausbildung der Db= jervations=Technik hat auch ihre großen Schattenseiten gehabt und vielfach auf Frrmege geführt. Das Streben nach möglichster Genauig= feit und Dbjectivität der Beobachtung läßt vielfach den wichtigen Anteil übersehen, den die subjective Geistesthätigkeit des Be= obachters an ihrem Ergebniß hat; bas Urteilen und Denken seines Gehirns wird gering geschätzt gegenüber ber Schärfe und Klarheit seines Auges. Vielfach ist bas Mittel ber Erkenntniß zum 3med geworben. Bei der Wiedergabe des Beobachteten wird häufig die objective Photographie, die alle Theile des Bildes gleichmäßig wieder= giebt, höher geschätzt als die subjective Zeichnung, die nur das Wesent= liche hervorhebt und das Unwesentliche fortläßt; und doch ist in vielen Fällen (z. B. bei histologischen Beobachtungen) die lettere viel wichtiger und richtiger als die erste. Die größten Fehler entstehen aber da= burch, daß viele sogenannte "eracte Beobachter" vom Rachdenken und Urteilen über die gesehenen Erscheinungen überhaupt absehen und die Selbstfritit vernachlässigen; baber kommt ce, baß so häufig mehrere Beobachter derselben Erscheinung sich direct widersprechen und doch jeder die "Exactheit" seiner Beobachtungen rühmt.

Experiment. In gleicher Weise, wie die einfache Beobachtung, ist auch bas Experiment neuerdings in bewunderungswürdiger Weise vervollkommnet worden; namentlich haben die jogenannten Experimental= Biffenschaften, in deuen es vorzugsweise angewendet wird: experimentelle Physik, Chemie, Physiologie, Pathologie u. s. m., damit die größten Aber auch beim Versuche — bei ber Beobachtung Erfolge erzielt. unter bestimmt gestellten Bedingungen! — fommt es vor allen barauf an, daß er mit richtigem klaren Urteil unternommen und durchgeführt wird, wie bei der einfachen Beobachtung. Die Natur fann die ihr gestellte Frage nur dann richtig und unzweideutig beantworten, wenn fie flar und beutlich gestellt wird. Rur zu häufig ist bas nicht ber Jall, und der Experimentator erschöpft sich in sinnlosen Bersuchen, mit der thörichten Hoffnung, daß boch "irgend etwas dabei heraus kommen wirb". Besonders reich an solchen nuglosen und verkehrten Versuchen ist bas moberne Gebiet ber experimentellen Entwidelungsgeschichte und

Entwickelungs = Mechanik. Ebenso thöricht ist das Versahren jene Biologen, die das physiologisch werthvolle Experiment auch auf das morphologische Gebiet übertragen wollen, wo es nur selten von Rupersein kann. In dem modernen Kampse um die Descendenz=Theorie is nicht selten der Versuch unternommen worden, die Entstehung neue Arten experimentell zu beweisen oder zu widerlegen. Dabei wurd ganz vergessen, daß der Begriff der Art oder Epecies nur relatisift und daß kein Natursorscher eine befriedigende absolute Desinition dieses Begriffes geben kann*). Nicht minder verkehrt ist es, das Experiment auf historische Probleme anwenden zu wollen, wo all Vorbedingungen für sein Gelingen sehlen.

Geschichte und Tradition. Die Sicherheit ber Erkenntniß, bi wir empirisch durch Beobachtung und Experiment gewinnen, ist direc nur möglich in der Gegenwart. Dagegen find wir bei der Erforschun ber Bergangenheit auf andere Methoden der Erkenntniß angewiesen die minder zuverlässig und zugänglich sind, auf Geschichte und Tradition Dieses Gebiet ber Wissenschaft ist schon seit Jahrtausenden viel be treten und erforscht, soweit es sich um die Geschichte des Mensche und seiner Cultur handelt, um die Geschichte der Bölfer und Staater ihrer Sitten und Gesetze, Sprachen und Wandelungen. Wie bekannt liefern hier die mündliche und schriftliche Tradition von Generation zu Generation, die hinterlassenen Bildwerke und Urkunden, Alter tumer und Denkmäler, Waffen und Geräthe, ein reiches empirische Material, welches bei umsichtiger und fritischer Verwerthung eine Füll von Aufschlüssen giebt. Tropbem bleiben hier stets unzählige Pforte des Jrrthums offen, da die Urkunden meist unvollständig sind, und b ihre subjective Deutung oft ebenso zweifelhaft ist wie ihr objective Wahrheitsgehalt.

Die eigentliche Naturgeschichte, die Erforschung der Entstehung und Vergangenheit des Weltalls, der Erde und ihrer organische Bevölkerung, ist viel jünger als diejenige des Menschen. Für da Universum hat erst Immanuel Rant in seiner bewunderungs würdigen "Naturgeschichte des Himmels" (1755) die Grundlagen für eine mechanische Rosmogenie geliefert, die dann durch Laplace ihre mathematischen Ausbau erlangten (1796, vergl. "Welträthsel" 13. Kap.

Auch die Geologie, als Entwicklungsgeschichte der Erde, wurd

^{*)} Bergl. Natürl. Schöpfungsgeschichte. 10. Aufl. E. 38, 265, 772.

schon zu Ende des 18. Jahrhunderts begonnen, erfuhr aber erst durch Hoff und Lyell (1830) ihre zusammenhängende Begründung. Noch später (1866) wurden die ersten Grundlagen für die Stammesegeschichte der Organismen gewonnen, nachdem Darwin (1859) der von Lamarck 50 Jahre früher aufgestellten Descendenze Theorie durch seine Selectionse Theorie das sichere Fundament gegeben hatte.

Philosophische Wissenschaft. In schroffem Gegensatze zu dieser rein empirischen Richtung, ber noch heute die Mehrzahl der Natur= forscher huldigt, steht die rein speculative Tendenz, die in den Kreisen unserer Schul-Philosophie die herrschende ist. Das hohe An= sehen, das sich die kritische Philosophie von Immanuel Kant im Laufe des 19. Jahrhunderts erworben hat, wird neuerdings mit steigender Betonung in den Vordergrund aller philosophischen Be= strebungen gestellt. Kant behauptete bekanntlich, daß bloß ein Theil unserer Erkenntnisse empirisch sei und a posteriori, d. h. durch Erfahrung, gewonnen werde, daß hingegen ein anderer Theil ber Erkenntnisse (z. B. die mathematischen Lehrsätze) a priori, b. h. durch bas Schlußvermögen ber "Reinen Bernunft", unabhängig von aller Erfahrung entstehe. Dieser Irrthum führte bann weiter zu ber Behauptung, daß die Anfangsgründe der Naturwissenschaft meta= physisch seien und daß der Mensch mittelst der angeborenen "An= schauungsformen: Raum und Zeit" zwar einen Theil ber Erscheinungen au erkennen, das dahinter steckende "Ding an sich" aber nicht zu be= greifen vermöge. Die rein speculative Metaphysit, die sich weiterhin auf bem von Kant gegründeten Apriorismus entwickelte und die in Hegel ihren extremsten Vertreter fand, kam endlich zu der Ver= werfung ber Empirie überhaupt und behauptete, daß eigentlich alle Erkenntniß burch reine Bernunft, unabhängig von aller Erfahrung, erworben werbe.

Der große Irrthum von Kant, der so folgenschwer für die ganze folgende Philosophie wurde, beruht hauptsächlich darauf, daß seiner tritischen "Erkenntniß=Theorie" die physiologischen und phylogenetischen Grundlagen fehlten, die erst 60 Jahre nach seinem Tode durch Dar= win's Resorm der Entwickelungslehre und durch die Entdeckungen der Gehirn=Physiologie gewonnen wurden. Er betrachtete die Seele des Menschen mit ihren angeborenen Eigenschaften der Vernunft als ein fertig gegebenes Wesen und fragte gar nicht nach ihrer historischen Gerkunft; er vertheidigte demgemäß deren Unsterdlichkeit als ein prak-

tisches Bostulat, das sich dem Nachweise entzieht: er dachte nicht daran, daß diese Zeele sich phylogenetisch aus der Zeele der nächstverwandten Zäugethiere entwicklt haben könne. Die wunderdare Fähigkeit zu Erkenntnissen a priori ist aber ursprünglich entstanden durch Vereerbung von Gehirn-Itructuren, die bei den Vertrebaten-Uhnen des Wenschen langsam und stusenweise durch Anpassung an sonthetische Vertrügsung von Erfahrungen, von Erkenntnissen a posteriori erworben wurden. Nuch die absolut sicheren Erkenntnisse der Nathematik und Physik, die Kant für synthetische Urtheile a priori erklärt, sind ursprünglich durch die phyletische Entwicklung der Urtheilostraft entstanden und auf stetig wiederholte Ersahrungen und darauf gegründete Schlüsse a posteriori zurüczusühren. Die "Nothwendigkeit", die Kant als besondere Eigenthümlichkeit diesen apriorischen Urtheilen zuschwiede, würde auch allen anderen Urtheilen zusommen, wenn und die Erscheinungen und ihre Bedingungen vollstandig bekannt würen.

Biologiiche Erfenntniß - Theorie. Unter ben Bormurfen, welche die "Jach-Metaphniffer", insbefondere die deutschen Schuls Philosophen, gegen meine "Welträthsel" erhoben baben, ftebt oben an die ichwere Beichuldigung, dan ich von Erkenntniß-Theorie nichts verstehe ober "feine Ahnung" babe. Dieser Borwurf ist insofern berechtigt, ale ich bie dualiftische Erfenntnife Theorie Diefer berrichenden, auf Rant fich berufenben Metaphniif nicht verftebe; ich vermag nicht zu begreifen, wie beren introspective psychologische Methoden (- mit Verachtung aller physiologischen, histologischen und phylogenerischen (Brundlagen! --) das Bedürfniß der "reinen Bernunft' befriedigen follen? Meine moniftifche Erfenntuiß= Theorie ift freilich bavon gang verschieden; benn fie ftust fich burchgebende auf die großartigen Fortidritte ber mobernen Phofiologie, Diftologie und Phylogenie; auf die bewunderungemürdigen Ergebniffe biefer empirifchen Wiffenichaften in ben letten 40 3abren, die von der herrschenden Bletaphyfif meist völlig ignorirt werben. Auf Grund biefer biologischen Erfahrungen bin ich gu ben Ueberzeugnugen über die Ratur der menschlichen Zeelenthätigfeit gelangt, Die ich im zweiten Theile ber "Beltrathfel" (Rapitel 6 bis 11) bargelegt babe. Folgende Gate find bafür grundlegend :

Erkenntnig und Gehirn. 1. Die Geele ober Pinche bes Menschen ist — objectiv verglichen — im Wesen gleich der= aller anderen Wirbelthiere; sie ist die physiologische Arbeit oder Function seines Gehirns. 2. Wie die Functionen aller anderen Organe, werden auch diejenigen des Gehirns durch die Zellen bewirkt, die das Organ zusammensetzen. Gehirn=Zellen, die wir auch als Seelen-Zellen, Ganglien-Zellen oder Neuronen bezeichnen, sind echte kernhaltige Zellen von sehr ver= wickelter feinerer Structur. 4. Die Anordnung und Gruppirung dieser Seelen-Zellen, deren Zahl im (Behirn des Menschen und der übrigen Säugethiere viele Millionen beträgt, ist streng gesehmäßig und innerhalb dieser höchst entwickelten Wirbelthier=Classe durch viele Gigenthümlichkeiten ausgezeichnet, die sich durch die gemeinsame Abstammung aller Mammalien von einem Urfäugethier (einem Promammale der Trias=Zeit) erklären. 5. Diejenigen Gruppen von Seelen=Zellen, die als die Factoren der höheren Geistesthätigkeiten zu betrachten sind, nehmen ihren Ursprung aus dem Vorderhirn, der ersten und vordersten von den fünf embryonalen Hirnblasen; sie sind auf denjenigen oberstächlich gelegenen Theil des Vorder= hirns beschränkt, den die Anatomie als grauen Hirnmantel oder "Großhirnrinde" bezeichnet. 6. Innerhalb der Großhirnrinde find viele einzelne Seelenthätigkeiten localisirt, d. h. an einen bestimmten Bezirk gebunden; wird dieser lettere zerstört, werden die Reuronen desselben getödtet, so verschwinden auch die ersteren. 7. Die betreffenden Bezirke sind in der Großhirnrinde so vertheilt, daß ein Theil derfelben direct mit den Sinnesorganen in Berbindung steht und die von diesen erhaltenen Eindrücke aufnimmt und verarbeitet: bie "inneren Sinnesherde" (Sensoria). 8. 3wischen diesen fensorischen Centralorganen liegen die intellectuellen, die eigentlichen Denkorgane, die Werkzeuge des Borstellens und Denkens, des Ur= teilens und Bewußtseins, des Verstandes und der Vernunft; man bezeichnet dieselben als Dentherde oder Affocions-Centren, weil Die verschiedenen, von den Sinnesherden aufgenommenen Borstellungen von ihnen associirt, verknüpft und zu einem einheitlichen (Gedanken verbunden werden *).

Mestheten und Phroneten. Die anatomische Unterscheidung der beiderlei Gebiete in der Großhirnrinde, die wir als innere Sinnesherde (jensorische Centren) und Denkherde (Uffocion& = Centren) gegenüberstellen, ist nach meiner Neber= zeugung von höchster Wichtigkeit. Physiologische Erwägungen hatten zwar diese Unterscheidung schon lange wahrscheinlich gemacht; aber der sichere anatomische Beweis dafür ist erst seit zehn Jahren ge= lungen. 1894 zeigte zuerst Flechsig, daß in der grauen Rinde des Großhirns vier centrale Sinnesherde ("innere Empfindungs= Sphären" oder Aestheten) liegen und zwischen diesen vier Denkherde ("Associons = Centren" oder Phroneten); das psychologisch wichtigste von letzteren ist das "Prinzipalhirn" oder das "große occipito = temporale Affocions = Centrum". Die anatomische Abgrenzung der beiden "Scelengebiete", die Flechfig hier zuerst versucht hatte, ist später von ihm selbst modificirt und von Anderen wesentlich verändert worden. Die ausgezeichneten Arbeiten von Edinger, Weigert, Higig u. A. führen zu theilweise abweichenden Ergebnissen. Aber für die allgemeine Auffassung der psychischen Thätigkeit und besonders der Erkenntniß = Funktionen, die uns hier interessirt, in ihre specielle Grenzbestimmung zunächst gleichgültig. Die Sauptsache bleibt, daß wir jest überhaupt bie beiden wichtigsten Organe des Geisteslebens auch anatomisch unterscheiden können, daß sich die Reuronen, die beide zusammensetzen, histologisch und ontogenetisch verschieden verhalten, ja sogar chemische Differenzen (im verschiedenen Verhalten gegen gewisse Farbstoffe) erkennen laffen. Wir dürfen daraus den Schluß ziehen, daß auch die Neuronen oder Seelenzellen, die beiderlei Organe zusammen= jegen, in ihrer feineren Structur verschieden sind; die complicirten Fibrillen-Bahnen, die im Entoplasma beider verlaufen, werden ver-

^{*)} Rähere Angaben über die Beziehungen der Denkherde zu den Sinnesherden enthalt das 10. Kapitel der "Welträthsel" (Bewußtsein).

ichieden sein, wenn auch unsere groben Untersuchungs-Methoden bisher unvermögend waren, diese Unterschiede darzuthun. Um die beiderlei Neuronen auch begrifflich zu unterscheiden, schlage ich vor, die Gefühlzellen der Sinnesherde als Nesthetal=Zellen, die Tenkzellen der Denkherde als Phronetal=Zellen zu bezeichnen. Die ersteren bilden anatomisch und physiologisch die vermittelnde Uebergangsbahn von den äußeren Sinnesorganen zu den inneren Tenkorganen.

Sensorium und Phronema. Der anatomischen Abgrenzung der inneren Sinnesherde und Denkorgane in der Großhirnrinde ent= ipricht auch ihre physiologische Differenzirung. Das Sensorium oder Sinnescentrum besorgt die Berarbeitung der äußeren Sinnes-Eindrücke, die durch die peripheren Sinnesorgane und die specifische Energie ihrer Sinnesnerven gewonnen wurden; die Aestheten, die als centrale Sinneswerkzeuge das Sensorium zusammensetzen, und ihre histologischen Elementar=Organe, die Nesthetal=Zellen, be= sorgen hier die Borarbeit für das eigentliche Denken und Urtheilen. Dieje Arbeit ber "reinen Bernunft" führt das Phronema ber Denkcentren aus, indem die Phroneten, die verschiedenen, dasselbe zusammensetzenden Denkorgane, und ihre histologischen Agenten, die Phronetal=Zellen, die Uffocion oder Verknüpfung jener Bor= arbeiten besorgen. Durch diese wichtige Unterscheidung wird der Frrthum des älteren Sensualismus (von Hume, Condillac u. f. w.) berichtigt, daß die Erkenntniß allein auf Sinnesthätigkeit Richtig ist, daß die Sinne die ursprüngliche Urquelle beruhe. aller Erkenntniß bilden; aber zu den durch die Sinnesorgane, ihre Rerven und Centralherde gewonnenen Reuntnissen der Außenwelt muß erst deren Verknüpfung durch die Uffocions=Centren und die Spiegelung der so gewonnenen Bilder im Bewuftsein der Dent= herbe fommen, um das wirkliche Erkennen und Denken, die specifische Arbeit der Vernunft, zu stande zu bringen. Dazu kommt noch der wichtige, gewöhnlich übersehene Umstand, daß in den Phronetal-Zellen des denkenden Rulturmenschen ichon ein werthvoller

Vorrath von erblicher (phylogenetisch gehäufter) potenstieller Rerven-Energie vorhanden ist, der ursprünglich (ontogesnetisch) durch die actuelle Sinnesthätigkeit der Aesthetal-Zellen im Laufe vieler (Venerationen erworben wurde.

Antagonismus von Aestheten und Phroneten. Gine un= befangene und fritische Vergleichung der Gehirnthätigkeit bei den verschiedenen Vertretern der Wissenschaft ergiebt, daß im All= gemeinen ein gewisser Gegensatz ober eine antagonistische Correlation zwischen beiden Gebieten der höchsten Geistesthätigkeit existirt. Die empirischen Bertreter der Raturwissenschaft, die Förderer der physikalischen Studien, haben eine überwiegende Entwickelung bes Sensorium, eine größere Reigung und Befähigung zur Beobachtung einzelner Erscheinungen. Die specula= Pertreter der sogenannten (veisteswissenschaft und Philosophie hingegen, die Liebhaber metaphysischer Studien, zeigen eine stärkere Ausbildung des Phronema, eine überwiegende Neigung und Fähigkeit zur zusammenfassenden Erkenntniß des All= gemeinen in den Erscheinungen. Daher sehen die Metaphysiker meistens mit großer Geringschätzung auf die "materialistischen" Specialforscher und Naturbeobachter herab, mährend diese wieber den Gedankenflug der ersteren als unwissenschaftliche Spielerei ober speculative Befleckung verabschenen. Dieser physiologisch begründete Antagonismus ist histologisch auf die stärkere Differenzirung ber Aesthetal=Zellen und Phronetal=Zellen zurückzuführen. Nur bei ben genialen "Naturphilosophen" ersten Ranges, bei Copernitus, Remton, Lamard, Darmin, Johannes Müller, sind beide (Bebiete gleichmäßig hoch entwickelt und befähigen sie zu ben höchsten Leistungen der Erkenntniß.

Sit der Seele (Phronema). Wenn wir den vieldeutigen Begriff der "Seele" (Phyche oder Anima) im engeren Sinne fassen und darunter die höhere "(Veistesthätigkeit" verstehen, so können wir jetzt als "Sit der Seele" (— oder besser "Organ der Seele" —) beim Menschen und den übrigen Sängethieren den=

jenigen Theil der Großhirnrinde ansehen, der die Phroneten umfaßt und aus den Phronetal=Zellen zusammengesetzt ist; um einen kurzen und bezeichnenden Ausdruck für diesen Begriff zu haben, nennen wir ihn Phronema. Nach unserer monistischen Ueberzeugung ist also das Phronema in demselben Sinn das Organ des Denkens, wie das Auge das Organ des Sehens oder das Herz das centrale Organ des Blutkreislaufes. Mit der Vernichtung des Organs erlischt auch seine Thätigkeit. Im Gegensatze zu dieser biologischen, empirisch begründeten Auffassung betrachtet die herr= schende metaphysische Psychologie das Gehirn zwar auch als den "Sit der Seele", aber in einem ganz anderen Sinne; sie faßt streng dualistisch die menschliche Seele als ein besonderes "Wesen" auf, das nur zeitweilig das Wehirn bewohnt (— wie die Schnecke ihr Haus —); sie soll nach dessen Tode selbständig weiter leben, und zwar "ewig"! Die "unsterbliche Seele" ist nach dieser be= liebten, von Plato begründeten Auffassung ein immaterielles Wesen, das selbständig empfindet, denkt und handelt, und das den materiellen Körper nur als ausführendes Werkzeug benutt. Die beliebte Klavier=Theorie vergleicht die Seele mit einem Birtuosen, der auf dem Instrument des Körpers ein interessantes Stück (das individuelle Leben der Person) abspielt und dann dasselbe ver= läßt, um für sich ewig weiter zu leben. Rach Descartes, der dem mystischen Dualismus des Plato die weiteste Geltung verschaffte, sollte das eigentliche Wohnzimmer im Gehirn (— der Klavier=Salon —) die Zirbeldrüse (Epiphysis oder Glandula pinealis sein, ein borsaler Theil des Zwischenhirns (der zweiten embryonalen Hirnblase). Diese berühmte Zirbeldrüse ist von der vergleichenden Anatomie neuerdings als das Rudiment eines unpaaren (bei einigen Reptilien noch heute thätigen) Sehorgans, des Pineal-Auges, erkannt worden. Uebrigens hat kein einziger von den unzähligen Psychologen, die nach diesem plato= nischen Muster den "Sitz der Seele" irgendwo im Körper suchen, annehmbare Hypothese über den Zusammenhang zwischen Saedel, Lebensmunder.

"Leib und Zeele" und über die Art ihrer Wechselwirfung aufstellen können. Nach unserer monistischen Auffassung beantworten wir diese (Krundsrage sehr einsach, der Ersahrung gemäß. Bei der außerordentlichen Bedeutung derselben wird es nütlich sein, wenigstens einen flüchtigen Blick auf die neue Auffassung des Phronum in anatomischer und physiologischer, ontogenetischer und physiologischer, ontogenetischer und physiologenetischer Beziehung zu werfen.

Anatomie des Phronema. Wenn wir das Phronema als das eigentliche "Seelenorgan" im engeren Sinne, d. h. als das centrale Werkzeug des Denkens und Erkennens, der Vernunft und des Bewußtseins, auffassen, so können wir in den Vordergrund unferer Betrachtung den Sat stellen, daß der physiologischen, all= gemein angenommenen Ginheit des Denkens und Bewußtseins auch eine anatomische Einheit seines Organs entspricht. Da wir diesem Phronema eine höchst verwickelte anatomische Zusammensetzung zuschreiben, ist es gestattet, dasselbe als einen pinchischen Organ = Apparat zu bezeichnen, in demselben Sinne, in welchem wir das Auge als einen zweckmäßig zusammengesetzten Seh-Apparat auffassen. Allerdinge stehen wir ja erst im Beginn ber feineren anatomischen Analyse des Phronema und können dessen Gebier noch nicht scharf gegen die angrenzenden sensorischen und motorischen Bezirke abgreuzen. Auch ist es ben vervollkommneten Gulfemitteln der modernen Histologie, den verhesserten Mikroskopen und Plasmafärbungs = Methoden, erst in geringem Grade gelungen, in den Wunderbau der Phronetal-Zellen und ihre verwickelte Grup= pirung einzubringen. Aber so viel haben wir doch in deffen Erfenntniß gewonnen, daß wir ihn als die vollkommenite Zellen-Maichinerie und überhaupt als das höchne Entwickelungs=Produkt des organischen Lebens ansehen können. Millionen von böchft differenzirten Phronetal-Zellen stellen die einzelnen Stationen dieses Telegraphen=Enstems dar und Milliarden feinster Rervenfibrillen Die Leitungedrähte, welche diese Stationen untereinander und mit ben jensiblen Sinnesberden einerseits, den motorischen Centren ander=

seits verbinden. Die vergleichende Anatomie lehrt uns ferner die lange Stufenleiter der Ausbildung kennen, welche das Phronema innerhalb der höheren Wirbelthier-Klassen durchlaufen hat, von den Amphibien und Reptilien aufwärts zu den Bögeln und Säuge-thieren, und innerhalb dieser letteren Klasse von den Monotremen und Marsupialien hinauf zu den Affen und Menschen. Das menschliche Gehirn erscheint uns somit heute als das größte Lebenswunder, welches das Plasma, die "lebendige Substanz", im Laufe vieler Jahrmillionen zu stande gebracht hat.

bewunderungswürdigen Fortschritte, welche die ana= tomische und histologische Gehirnforschung in den letzten Decennien gemacht hat, konnten zwar noch nicht zu einer scharfen räum= lichen Abgrenzung des Phronema führen und seine Beziehungen den benachbarten sensorischen und motorischen Bezirken der Großhirnrinde nicht vollkommen klar stellen. Auch mussen wir an= nehmen, daß auf den niederen Stufen der Wirbelthier-Seele noch keine scharfe Abgrenzung besteht; auf den älteren, phylogenetisch weiter zurückliegenden Stufen waren dieselben noch nicht differenzirt. Auch jetzt noch bestehen Uebergänge zwischen den Aesthetal=Zellen und Phronetal=Zellen. Aber wir dürfen mit Sicherheit hoffen, bie weiteren Fortschritte der vergleichenden Gehirn= dak Morphologie diese verwickelten Structur=Verhältnisse, unterstütt durch deren Keimesgeschichte, immer mehr aufklären werden. Jeden= falls ist die fundamentale Thatsache jetzt empirisch sicher= gestellt, daß das Phronema (als das mahre "Seelen-Organ") einen räumlich begrenzten Theil der Großhirnrinde bildet, und daß ohne daffelbe keine Vernunft=Thätigkeit, also auch kein "Geistesleben", tein "Denken", feine "Erkenntniß" zu stande kommen kann.

Physiologie des Phronema. Da wir die gesammte Pincho= Logie nur als einen Zweig der Physiologie betrachten und sämmtliche Erscheinungen des Seelenlebens von demselben mo= nistischen Standpunkte wie die übrigen Lebensthätigkeiten ansehen, versteht es sich von selbst, daß wir auch für die "Erkenntniß" und

die Vernunft keine Ausnahme machen. Damit stellen wir uns in principiellen Gegensatzu der herrschenden Schul=Pfnchologie, welche die Pinchologie nicht als "Naturwissenschaft", sondern nur ale "Geisteswissenschaft" gelten läßt; wir werden im nächsten Kapitel diesen üblichen Gegensat als völlig unberechtigt Leider wird auch von einzelnen modernen und sehr an= gesehenen Physiologen, die im lebrigen gang monistisch denken, dieser dualistische Standpunkt noch festgehalten und die "Zeele" im Sinne von Descartes als ein "übernatürliches Wesen" an= Bei dem scharfsinnigen Descartes gesehen. Zesuiten=Zöglinge! —) konnte dieser Dualismus noch insofern gerechtfertigt werden, als er ihn nur für den Menschen behauptete, die Thiere dagegen für seelenlose Maschinen ansah. Ganz absurd erscheint derselbe aber bei den modernen Physiologen, welche aus unzähligen Beobachtungen und Erperimenten wiffen, daß fich das (Behirn ale "Seelen-Organ" beim Menschen genau ebenso verhalt, wie bei den übrigen Sängethieren, und zunächst den Primaten. Erklärbar wird dieser paradore Dualismus einiger Physiologen und Psinchiater einerseits durch die falsche Erkenntniß-Theorie, zu der sie sich durch die große Autorität von Rant, Hegel u. f. w. haben verleiten lassen, anderseits durch die Rücksicht auf den herrschenden Athanismus und die Furcht, wegen mangelnden (Blaubens an Unsterblichkeit als "bose. Materialisten" verschrieen zu merben. Da wir diese Furcht nicht theilen, untersuchen und be= urtheilen wir die physiologische Arbeit der Phroneten ebenso un= befangen wie die der Sinnesorgane und Musteln; wir finden, baß die ersteren ebenso wie die letteren bem allmächtigen Eubstang= (Befete unterworfen find. Als eigentliche Kactoren der Erfenntniß, wie aller anderen Seelenthätigkeiten, muffen wir dann die chemischen Vorgänge in den Ganglienzellen der Großbirnrinde betrachten. Die Chemie des Reuroplasma bedingt die Lebensthätig= feiten des Phronema. Danielbe gilt auch für die tommenste und räthselhafteste Function desselben, für das Bewußt =

jein. Obgleich dieses große "Lebenswunder" uns unmittelbar nur durch die introspective Methode zugänglich wird, durch die "Spiegelung der Erkenntniß in der Erkenntniß", führt uns doch die vergleich en de Methode der Psychologie zu der sicheren Ueberzeugung, daß das hochgesteigerte "Selbstbewußtsein des Menschen" sich nur quantitativ, nicht qualitativ von demjenigen der Ussen, Herbe und anderer höheren Säugethiere unterscheidet.

Pathologie des Phronema. Die stärkste Unterstützung erhält unsere monistische Auffassung vom Wesen und "Sitze der Seele" durch die Psychiatrie, die "Wissenschaft von den Geistestrankheiten". Ein alter Sat ber wissenschaftlichen Medicin lautet: "Pathologia physiologiam illustrat", die Lehre von den Krankheiten erläutert die Kenntniß der gesunden Lebens= thätigkeit. Dieser Sat gilt von den Erkrankungen der Seele in ganz besonderem Maße; denn sie sind alle auf Veränderungen von Gehirntheilen zurückzuführen, welche im normalen Zustande bestimmte Functionen vollziehen. "Die Localisation der Erkrankung auf einen bestimmten Bezirk des Phronema vermindert oder vernichtet die normale Geistesthätigkeit, die durch diesen Bezirk vermittelt wurde. So zerstört die Erkrankung des Sprachcentrums, das im Insels lappen und dessen Nachbartheil liegt, die Sprache; die Zerstörung der Sehregion (im Hinterhauptslappen) vernichtet das Sehvermögen; diejenige des Schläfenlappens das Gehör. Die Natur selbst führt hier feine Experimente aus, die der Physiologe bei seinen künst= lichen Versuchen nur theilweise oder gar nicht anzustellen im stande Wenn es bisher auch nur bei einem Theile der Geistesthätig= keiten gelungen ist, auf diesem Wege ihre funktionelle Abhängigkeit von dem betreffenden Organe des Großhitus nachzuweisen, so zweifelt doch heute kein unbefangener Arzt mehr daran, daß das= selbe auch für alle anderen Theile gilt. Jede besondere Geistes= arbeit ist bedingt durch die normale Beschaffenheit des betreffenden Gehirntheils, eines Bezirks des Phronema. Schlagende Beweise bafür liefern die zahlreichen Kretinen und Mikrocephalen, jene arm=

seligen Menschen, bei denen das Großhirn mehr oder weniger verstümmert ist, und die daher auf einer niederen thierischen Entswickelungsstuse der Seelenthätigkeit zeitlebens stehen bleiben. Diese verkümmerten Menschen würden bemitleidenswerth sein, wenn sie klares Bewußtsein ihres elenden Zustandes hätten; indessen ist das nicht der Fall. Sie gleichen Wirbelthieren, deren Großhirn man experimentell theilweise oder ganz entsernt hat; diese können lange Zeit am Leben bleiben, künstlich ernährt werden und automatische oder restective, zum Theil zwecknäßige Bewegungen ausführen, ohne daß eine Spur von Bewußtsein, Vernunft oder sonstiger höherer "Geistesthätigkeit" dabei bemerkbar wird.

Ontogenie des Phronema. Die Entwickelungsgeschichte ber Seele beim Kinde ist zwar seit Jahrtausenden den Menschen im Allgemeinen bekannt und Gegenstand lebhaften Interesses bei allen aufmerksamen Eltern, Lehrern und Pädagogen gewesen. Aber eine strengere wissenschaftliche Untersuchung dieser merkwürdigen und wichtigen Erscheinung ist eigentlich erft vor zwanzig Jahren be= 1884 veröffentlichte Kußmaul seine "Unter= gonnen worden. suchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen" und 1882 W. Prener sein Buch über "die Seele des Kindes; Beobachtungen über die geistige Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren" (4. Aufl. 1895). Aus den sorgfältigen Tage= büchern, welche diese und andere neuere Beobachter geführt haben, ergiebt sich, daß das neugeborene Kind nicht nur kein Bewußtsein und keine Vernunft besitt, sondern auch taub ist und die Thätigkeit der Sinne und der Denkherde erst allmählich entwickelt. Berkehr mit der Außenwelt beginnt eine dieser Thätigkeiten nach der anderen fich auszubilden, ebenfo das Sprechen, Lächeln u. f. w.; später erst kommen die Affocionen, das Bilden von Begriffen und Worten u. s. w. Diesen physiologischen Thatsachen entsprechen die neueren anatomischen Beobachtungen; beibe zusammen überzeugen uns, daß das Phronema beim Neugeborenen überhaupt noch nicht entwickelt ist; man kann also auch von einem "Sit ber Seele" hier chenso wenig sprechen, als von einem "menschlichen Geiste", als Inbegriff des Denkens und Erkennens, des Begreisens und Bewußtseins. Es kann daher auch die Tötung von neugeborenen verstrüppelten Kindern, wie sie z. B. die Spartaner behufs der Selection des Tüchtigsten übten, vernünftiger Weise gar nicht unter den Begriff des "Mordes" fallen, wie es noch in unseren modernen Gesethüchern geschieht. Vielmehr müssen wir dieselbe als eine zweckmäßige, sowohl für die Betheiligten wie für die Gesellschaft nütliche Naßregel billigen. Wie der ganze Verlauf der Keimeszgeschichte nach unserem biogenetischen Grundgesetze eine abgefürzte Wiederholung der Stammesgeschichte ist, so gilt dies auch für die Pinchogenesisch, für die Entwickelung der "Seele" und ihres Organs, des Phronema.

Phylogenie des Phronema. Für unsere Kenntniß von der Stammesgeschichte der Seele ist nächst ihrer Keimesgeschichte vor Allem die vergleichende Psychologie von höchster Bedeutung. Denn innerhalb der Wirbelthier=Reihe finden wir noch heute neben= einander eine lange Reihe von Entwickelungsstufen, die uns von den niedersten Acranien und Cyclostomen zu den Fischen und Dipneusten, von diesen zu den Amphibien, und von diesen weiterhin zu ben Amnioten führen. Unter letteren zeigen uns wieder die verschiedenen Ordnungen der Reptilien und Vögel einerseits, der Säugethiere anderseits, wie sich allmählich Schritt für Schritt die höheren Seelenthätigkeiten aus den niederen entwickelt haben. Dieser physiologischen Scala entspricht genau die morphologische, welche uns die vergleichende Anatomie des Gehirns aufweist. Der interessanteste und wichtigste Theil derselben betrifft die höchst ent= wickelte Säugethier-Classe; denn innerhalb derselben begegnen wir abermals einer langen aufsteigenden Stufenleiter. höchstem Gipfel stehen die Primaten (der Mensch, die Affen und Halbaffen), ferner die Raubthiere, ein Theil der Hufthiere und der übrigen Placentalien. Ein weiter Abstand scheint diese vernünf= tigsten Mammalien von den niederen Zottenthieren, den Beutel=

thieren und Monotremen zu trennen; bei diesen letteren sehlt noch die hohe quantitative und qualitative Ausbildung des Phronema, die wir bei den ersteren antressen; und doch sind noch alle Zwischensstusen zwischen den ersteren und letteren nachzuweisen. Die alle mähliche Ausbildung des Großhirns und seines wichtigsten Theiles des Phronema, fand innerhalb der Tertiärzeit statt, deren Länge jetzt von manchen neueren Geologen auf 12—15 (mindestens aber auf 3—5) Willionen Jahre geschätzt wird.

Da ich die wichtigsten Ergebnisse der neueren Gehirnforschung und ihre fundamentale Bedeutung für die Pjychologie und Er= kenntniß=Theorie bereits im 6. bis 9. Kapitel der "Wl." eingehend erörtert habe, kann ich hier darauf verweisen. Nur einen Punkt möchte ich noch kurz beleuchten, da er von meinen Gegnern neuer= dings mit ganz besonderem Gifer angegriffen wird. mich dort mehrfach auf die Werke des ausgezeichneten englischen Zoologen John Romanes berufen, welche "die geistige Ent= wickelung im Thierreich und beim Menschen" objectiv vergleichend behandeln und zugleich die betreffenden Arbeiten von Darwin in sich aufgenommen haben. Run hat Romanes später, kurz vor jeinem Tode, seine consequent und klar durchgeführten monistischen lleberzeugungen theilweise widerrufen und sich zu mnstisch-religiösen Ansichten bekehrt. Als diese Conversion zuerst durch einen seiner Freunde, einen glaubenseifrigen englischen Theologen, bekannt wurde, lag es nahe, an eine Mystification des letteren zu denken; benn bekanntlich haben die fanatischen Vertheidiger des kirchlichen Aber= glaubens niemals Bedenken getragen, die Wahrheit in ihr Gegen= theil zu verkehren, wenn es die Rettung ihres Dogmas gilt. Die bewußte Lüge und der absichtliche Betrug gelten als heilig und verdienstlich, wenn sie "zu Ehren Gottes" geschehen. Indessen hat sich später herausgestellt, daß es sich in diesem Falle (— ähnlich wie beim alten Baer —) wirklich um eine jener interessanten psychologischen Metamorphosen handelte, die ich im 6. Kapitel der "Wl." besprochen habe. Romanes war in den letten Jahren kränklich, zulett sehr leibend, und durch den Tod geliebter Berwandter in tiefste Trauer versett. In diesem Zustande tiefer Depression und Melancholie unterlag er mystischen Sinstüssen, die ihm durch den Glauben an transscendente Wunder Trost und Beruhigung versprachen. Daß durch diese pathologische Schwäche und die daraus solgende Conversion seine früheren monistischen Lehren nicht erschüttert werden, braucht für unbefangene und kritische Leser nicht besonders hervorgehoben zu werden. Wie in ähnlichen Fällen, wo tiese Gemüthse Erregungen, schwerzliche Ersahrungen und freudige Hossnungen die klare Urtheilskraft der reinen Vernunft trüben, ist daran festzuhalten, daß letztere allein und nicht irgend welche Gemüthse Vewegung oder übernatürliche Offenbarung zur Erstenntniß der Wahrheit führen kann. Für diese unbefangene reine Vernunft serkenntniß ist aber die normale Beschaffenheit ihres Organs, des Phronema, die erste Vorbedingung.

Entwidelung des Bewußtseins. Unter allen Lebenswundern kann das Bewußtsein noch heute als das größte und erstaunlichste angesehen werden. Allerdings sind gegenwärtig die meisten Physio= logen davon überzeugt, daß auch das Bewußtsein des Menschen, gleich allen anderen Geistesthätigkeiten, eine Function des Gehirns und auf physikalische und chemische Processe in den Zellen der Großhirnrinde zurückzuführen ist. Aber trogdem theilen immer noch einzelne Biologen die Ansicht der herrschenden Metaphysik, dieses "psychologische Central = Mysterium" ein unlösbares daß Welträthsel bleibt und überhaupt keine Naturerscheinung ist. gegenüber möchte ich auf die monistische Theorie des Bewußtseins verweisen, die ich im 10. Kapitel der "Welträthsel" gegeben habe, und dabei ganz besonders betonen, daß uns auch hier die Ent= widelungsgeschichte als der "wahre Lichtträger" zum natür= lichen Verständniß der Erscheinung führt. Unter allen übrigen Lebenswundern steht das Sehen in mancher Beziehung dem Bewußtsein am nächsten. Die wohlbekannte Entwickelungsgeschichte des Auges lehrt uns, wie das Sehen, d. h. die Wahrnehmung von

Bildern der Außenwelt, sich als ein neues Lebenswunder aus der einfachen Lichtempfindung niederer Thiere (— und zwar durch Ausbildung einer lichtbrechenden Linse! —) stufenweise entwickelt hat. In ähnlicher Weise hat sich die bewußte Psyche, eine innere Spiegelung der eigenen Seelen Arbeit, als ein neues Lebensswunder aus der unbewußten Associons-Arbeit im Phronema unserer älteren Wirbelthier-Ahnen entwickelt.

Monistische Erkenntniß=Theorie. Aus der eingehenden und unbefangenen Würdigung der angeführten Biologie des Phro= nema ergiebt sich, daß die Erkenntniß der Wahrheit, das Ziel aller Wissenschaft, ein physiologischer Naturproceß ist und daß dieser, gleich allen anderen, ohne seine Organe gar nicht vorgestellt werden kann. Diese Organe sind uns durch die Fort= schritte der Biologie im letten halben Jahrhundert so weit be= fannt geworden, daß wir im Allgemeinen eine befriedigende Bor= stellung vom natürlichen Wesen ihrer Organisation und Wirksamkeit besitzen, obgleich wir im Einzelnen von einer vollständigen ana= tomischen und physiologischen Ginsicht in ihre Theile noch sehr weit entfernt find. Als wichtigsten Gewinn unserer bezuglichen Studien stellen wir die Neberzeugung fest, daß alle Erkenntnisse ursprünglich a posteriori erworben wurden und aus der Erfahrung stammen, und daß ihre Urquellen die Empfindungen unserer Sinnesorgane find. Wie diese letteren — (als peripherische Seelenorgane) jo ist auch das Phronema als centrales Seelenorgan (ber jogenannte "Sit der Seele") dem Substang=Gese unter= worfen, und die Thätigkeit des Phronema ist ebenso wie die der Sinnesorgane stets auf physikalische und chemische Vorgänge in der Substanz zurückzuführen.

Dualistische Erkenntniß = Theorie. In principiellem Gegens jaze zu unserer monistischen und physikalisch begründeten Erkenntniß: Lehre nimmt die herrschende dualistische Metaphysik an, daß unsere Erkenntnisse nur theilweise empirisch, a posteriori durch die Ersfahrung erworben, zum anderen Theile aber ganz unabhängig davon und a priori durch die ursprüngliche Beschaffenheit unseres "im= materiellen" Geistes ermöglicht sind. Die gewaltige Autorität von Rant hat dieser mystischen und supranaturalistischen Anschauung das größte Ansehen verliehen, und noch gegenwärtig bemühen sich die herrschenden Philosophen-Schulen, ihr dauernde Geltung zu verschaffen. Der "Rückgang auf Kant" wird als das einzige Mittel zur Rettung der Philosophie gepriesen, während nach unserer leber= zeugung dies im "Rückgang auf die Natur" liegt. In Wahrheit ist der vielgerühmte Rückgang auf Kant und seine zwiespältige Erkenntniß=Theorie zum irreführenden "Krebsgang der Philosophie" geworden. Für unsere heutigen Metaphysiker ist das Gehirn noch ebenso wie für Kant vor 120 Jahren eine unheimliche, weiß= graue, breiartige Masse, beren Bedeutung als "Instrument des Griftes" höchst räthselhaft und unbekannt bleibt. Für unsere moderne Biologie hingegen ift das Gehirn der größte Wunderbau der Natur, zusammengesetzt aus unzähligen "Seelenzellen" oder Neuronen; diese besitzen einen höchst verwickelten feineren Bau, sind in tausendfach sich freuzenden Nervenbahnen zu einem großartigen "Seelen-Apparat" verbunden und dadurch zu den höchsten Geistes-Arbeiten befähigt.

Gegensatz der beiden Wege zur Erkenntniß der Wahrheit.

Moniftifde Erfenntnig.Theorie.

– 1. Die Erfenntniß ift ein natürlicher Borgang, fein Wunder.

2. Die Erkenntniß ist als Ratur-Proces dem universalen Substang-Gesetz unterworfen.

3. Die Erkenntniß ift ein physiologischer Borgang, dessen anatomisches Organ das Gehirn ift.

4. Der Theil des menschlichen Gehirns, in welchem Erkenntniß ausschließe lich zu stande kommt, ist ein räume lich begrenztes Gebiet in der Großehirnrinde, das Phronema.

5. Das Erkenntniß-Organ oder Phronema besteht aus den AffocionsCentren und ist durch besonderen
histologischen Bau verschieden von
den angrenzenden sensorischen und
motorischen Centren der Großhirnrinde, mit denen es in Verbindung
und Wechselbeziehung steht.

6. Die zahlreichen Zellen, welche das Phronema zusammenseten, — die Phronetal-Zellen — sind die Glesmentar-Organelle des Erkenntnißs Processes; auf ihrer normalen physiskalischen Beschaffenheit und chemischen Zusammensetzung beruht die Möglichkeit der Erkenntniß.

7. Der physitalische Ertenntniß-Borgang besteht in der Verknüpfung oder Affocion von Vorstellungen, deren Urquelle die von den Sinnesherden zugeführten sinnlichen Eindrücke sind.

8. Die Erfenntnisse sind also ursprüngslich alle durch die Ersahrung, mitstelst der Sinnesorgane erworben: teilweise direct (die unmittelbare Ersahrung, Beobachtung und Ersperiment der Gegenwart) — teilsweise indirect (die historischen, mittels dar überlieserten Ersahrungen der Bergangenheit). Alle Erkenntnisse (auch die mathematischen) sind ursprünglich empirischen Ursprungs, a posteriori.

Dualiftifche Ertenntnig.Theorie.

l. Die Erfenntniß ist ein übernatürs licher Borgang, ein Wunder.

2. Die Erkenntniß ist als transscendenster Vorgang unabhängig vom Substanz-Geset.

3. Die Erkenntniß ist kein physiologischer Vorgang, sondern ein rein geistiger Proces.

4. Der Theil des menichlichen Gehirns, der scheinbar als Organ der Gretenntniß fungirt, ift thatsächlich nur das Instrument, das den geistigen Proces zur Erscheinung bringt.

5. Das Erkenntniss Organ oder Phronema (die Summe der Affocionss
Centren) hat bloß die Bedeutung
eines Theiles des Geistes Instrus
mentes, ebenso wie die angrenzenden
und damit verbundenen sensorischen
und motorischen Centren.

6. Die zahlreichen Phronetalzellen, als die mikroftopischen Elementar-Theile des Phronema, sind zwar unentsbehrliche Wertzeuge des Erkenntnißs Vorgangs, aber nicht dessen reale Factoren, sondern bloß seinere Bestandtheile des Instrumentes.

7. Der metaphysische Erkenntniß-Borgang besteht in der Berbindung oder Affociation von Vorstellungen, die nur theilweise auf Sinnes-Gindrücke, theilweise auf überfinnliche, transscendente Vorgänge zurückzuführen sind.

8. Die Erkenntnisse zerfallen also in zwei Classen, die empirischen Erstenntnisse a posteriori, durch Ersfahrung gewonnen, und die transicendenten Erkenntnisse a priori, unabhängig von aller Erfahrung. Zu den letteren gehört vor Allem die Mathematik, deren Lehriäte sich durch absolute Sicherheit von den empirischen Wahrheiten unterscheiden. Den Vorrang behaupten die Erkenntnisse a priori.

Zweites Kapitel.

Teben.

Organismen und Unorgane. Zellen und Krystalle. Cebenskraft und Energie. Ditalismus und Mechanismus.

"Riemals tann fich für die Physiologie ein anderes Erklärungs-Princip der Lebenserscheisnungen ergeben als für die Physik und Chemie bezüglich der leblosen Ratur. Die Annahme einer besonderen Lebenskraft ist in jeder Form nicht nur durchaus überflüffig, sondern auch unzuläfsig.

Max Ferwern (1894).

"Schon heute darf man sagen, daß die Bestrachtung der Zelle, als einer mit Gemischen und physikalischen Mitteln arbeitenden Massichen, nirgends zu Problemen führt, welche die Annahme anderer als bekannter Aräste undersmeidlich erscheinen ließen, und daß, soweit abszusehen, hier für jene Resignation, die sich einsmal in einem "Ignoradimus", das andere Malin ditalistischen Schlußfolgerungen äußert, kein Anlaß vorliegt."

Frang Sofmeificr (1901).

Inhalf des zweifen Kapitels.

Begriff des Lebens. Bergleich mit der Flamme. Organismus und Organisation. Maschinen-Theorie des Lebens. Organismen ohne Organe: Moneren. Organisation und Leben der Chromaceen. Stusen der Organisation. Zusammengesetzte Organismen. Symbolische Organismen. Organische Berbinzdungen. Organismen und Anorgane, verglichen in Bezug auf Stoff, Form und Function. Arystalloide und colloidale Substanzen. Leben der Arystalle. Vermehrung der Arystalle. Wachsthumsschwelle. Stoffwechsel. Katalyse. Fermentation. Biogene. Lebenstraft. Alter und neuer Vitalismus. Palavitalismus. Antivitalismus. Neovitalismus.

Liferatur.

Johannes Müller, 1833. Handbuch der Physiologie des Menschen. 2 Bbe. 4. Aufl., 1844. Coblenz.

Rudolf Birchow, 1849. Die Einheitsbestrebungen in der wissenschaftlichen Medicin. Gesammelte Abhandlungen, 1856. Frankfurt.

Carl Ludwig, 1852. Lehrbuch ber Physiologie bes Menschen. Beidelberg.

Eruft Haedel, 1866. Organismen und Anorgane. Fünftes Kapitel der Generellen Morphologie. Bb. I, S. 109—166. Berlin.

Mag Berworn, 1894. Allgemeine Physiologie. Ein Grundriß der Lehre vom Leben. 4. Aufl., 1903. Jena.

A. Bunge, 1889. Lehrbuch der physiologischen Chemie und pathologischen Chemie. 2. Aufl., Leipzig.

Mario Pilo, 1885. La vita dei Cristalli. Prime linea per una futura biologia minerale. Torino.

Johannes Reinke, 1899. Die Welt als That. Berlin.

Derfelbe, 1901. Einleitung in bie theoretische Biologie. Berlin.

Oscar Hertwig, 1900. Die Entwickelung der Biologie im neunzehnten Jahrhundert. Jena.

Louis Bourdeau, 1901. Le Problème de la Vie. Essay de Sociologie générale. Paris.

Otto Butschli, 1901. Mechanismus und Vitalismus. Leipzig.

Franz Hofmeister, 1901. Die chemische Organisation der Zelle. Braunschweig. Wilhelm Ostwald, 1902. Naturphilosophie. Leipzig.

Robert Tigerstedt, 1902. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. 2 Bande. Leipzig.

Richard Renmeister, 1903. Betrachtungen über das Wesen ber Lebenserscheinungen. Jena.

Leopold Beffer, 1903. Unser Leben im Lichte der Wissenschaft. Bonn.

Mag Raffowit, 1899-1904. Allgemeine Biologie. 3 Bande. Wien.

Begriff des Lebens. Indem wir uns in diesem Buche die fritische Betrachtung der "Lebenswunder" und die Erkenntniß der Wahrheit von denselben zur Aufgabe stellen, müssen wir zu= nächst den Begriff des "Lebens" und sodann den des "Wunders" scharf ins Auge fassen. Seit Jahrtausenden kennt der Mensch den Unterschied zwischen Leben und Tod, zwischen lebendigen und leb= losen Naturkörpern; die ersteren werden als "Lebewesen oder Organismen" bezeichnet, die letteren als anorganische Körper oder kurz "Anorgane". Die Wissenschaft, die sich mit der Er= kenntniß der Organismen beschäftigt, nennen wir Biologie (im weitesten Sinne!); die Wissenschaft, welche sich mit den leblosen oder anorganischen Körpern beschäftigt, kann man im Gegensate dazu Abiologie, Abiotif ober Anorgik nennen. Der auffallendste Unterschied zwischen beiden großen Reichen besteht darin, daß die Organismen eigenthümliche, periodisch sich wiederholende, scheinbar spontane Bewegungen zeigen, die den Anorganen (Mineralien) zu fehlen scheinen. Das Leben selbst wird daher als ein eigenthümlicher Bewegungs = Vorgang aufgefaßt; neuere Er= fenutniß hat gezeigt, daß dieser stets an eine besondere chemische Substanz, das Plasma, gebunden ist und im Wejentlichen auf einem Stoffwechsel berselben beruht. Zugleich hat uns aber die moderne Natur = Erkenntniß überzeugt, daß die früher ange= nommene icarfe Trennung von Organismen und Anorganen nicht aufrecht zu erhalten ist, vielmehr beide Reiche im tiefsten Wesen untrennbar verknüpft sind.

Reben und Flamme. Unter allen Erscheinungen ber ansorganischen Natur, die man mit dem organischen Lebens Proces vergleichen kann, ist keine so äußerlich ähnlich und so innerlich verswandt, wie die Flamme. Diesen bedeutungsvollen und wichtigen Vergleich stellte schon vor 2400 Jahren einer der größten unter den geistreichen ionischen Naturphilosophen an, Heraklit von Ephesos, — derselbe große Denker, der zuerst den Grundgedanken der Entwickelungs-Theorie mit den zwei Worten aussprach: "Pantarhei" — Alles sließt! Die ganze Welt ist in ewigem Flusse bes griffen. Heraklit erkannte scharssinnig das Leben als "Feuer", d. h. als einen eigenthümlichen Verbrennungs-Proces — und vers glich danach den Organismus mit einer Facel.

Neuerdings hat besonders Max Verworn in seiner trefflichen allgemeinen Physiologie auf das Zutreffende bieses Bergleiches wieder= holt hingewiesen und hat ihn im Einzelnen an dem Bergleich der individuellen Lebensform mit der bekannten Schmetterlingsform einer Gasflamme erläutert. Er sagt barüber im Besonberen Folgendes: "Der Bergleich ber Lebenserscheinung mit einer Flamme ift geeignet, uns das Verhältniß zwischen Formbildung und Stoffwechsel in besonders anschaulicher Weise klar zu machen. Die Schmetterlingsfigur einer Gasflamme hat eine sehr carakteristische Formbifferenzirung. An der Basis, unmittelbar über der Schlipöffnung des Brenners, herrscht noch völlige Dunkelheit, darüber befindet sich eine blaue, nur matt leuchtende Zone, und darüber erhebt sich zu beiben Seiten schmetterlingsflügelartig ausgebreitet die helle leuchtende Fläche. Diese cigenthümliche Form der Flamme mit ihren carakteristischen Differen= zirungen, die dauernd bestehen bleibt, so lange wir die Stellung bes Gashahns und die Verhältnisse der Umgebung nicht verändern, rührt lediglich davon her, daß an den einzelnen Stellen der Flamme die (Bruppirung der Leuchtgas= und Sauerstoffmolecule eine gang bestimmte ist, obwohl die Molecule selbst in jedem Zeitdifferential wechseln. — An der Basis der Flamme sind die Leuchtgasmolecule noch so bicht gedrängt, daß der zum Berbrennen nöthige Sauerstoff nicht dazwischen treten kann; in Folge bessen herrscht hier noch Dunkelheit. In der bläulichen Zone haben sich bereits einige Sauerstoffmolecule mit den Leuchtgasmoleculen vereinigt; die Folge ist ein

mattes Licht. In der großen Flammenfläche dagegen liegen die Leuchtgasmolecule mit den Sauerstoffmoleculen der Luft gerade in einem solchen Zahlenverhältniß zusammen, daß eine lebhafte Ber= brennung stattfindet. Der Stoffwechsel der Flamme zwischen dem zuströmenden Gase und der umgebenden Luft ist aber so geregelt, daß an derselben Stelle immer wieder dieselben Molecule in derselben Zahl zusammentreffen. — In Folge dessen behalten wir auch bauernd dieselbe Flammenform mit ihren Differenzirungen. Aenbern wir aber den Stoffstrom ab, indem wir weniger Leuchtgas ausströmen laffen, so ändert sich auch die Form der Flamme, weil jest die gegenseitige Lagerung der Leuchtgas= und Sauerstoff=Molecule geändert wird. So liefert uns die Betrachtung der Leuchtgasflammenform bis in die Einzelheiten genau dieselben Berhältnisse, wie wir sie für die Form= bildung der Zelle als maßgebend gefunden haben." Das völlig Zutreffende dieses Bergleiches in streng wissenschaftlichem Sinne ist um so mehr zu betonen, als ja schon längst die "Lebens=Flamme" sowohl in der Dichtung wie im Bolksmunde eine große Rolle spielt.

Organismus. In dem Sinne, in dem gewöhnlich die Wissenschaft das Wort Organismus gebraucht, und in dem wir es auch hier verwenden, ist der Begriff gleichbedeutend mit "Lebes wesen" oder "lebendigem Naturkörper". Den Gegensat dazu bildet im weitesten Sinne das Anorgan, der "leblose oder anorgische" Naturkörper. Der Inhalt des Begriffes Organismus ist also in diesem Sinne ein physiologischer und wird wesentlich durch die sichtbare Lebensthätigkeit des Körpers bestimmt, durch den Stoffwechsel, die Ernährung und Fortpflanzung.

Nun sinden wir aber bei der großen Mehrzahl der Organismen, wenn wir ihren Körperbau näher untersuchen, daß derselbe aus verschiedenen Theilen zusammengesett ist und daß diese in zwecksmäßiger Weise zusammengesügt sind, um die Lebensaufgabe zu ersteichen. Diese Körpertheile nennen wir Organe und die Art ihrer scheindar planmäßigen Zusammensügung Organismus einer Waschine, in welcher der Mensch ebenfalls verschiedene (aber lebslose) Körpertheile zweckmäßig zusammengesügt hat, jedoch nach Baedel, Lebenswunder.

einem bestimmten und vorbedachten, seiner Verstandesthätigkeit oder Intelligenz entsprungenen Plane.

Maschinen=Theorie des Lebens. Der beliebte Vergleich des Organismus mit einer Maschine hat zu vielen und schweren Irrthümern in der Beurtheilung des ersteren geführt und ist namentlich neuerdings zum Grundstein falscher dualistischer Prin= cipien geworden. Die "moderne Maschinen-Theorie des Lebens", die sich darauf stützt, verlangt für die Entstehung des Organismus ebenso einen "vernünftigen Bauplan" und einen zweckmäßig bauen= ben "Maschinen-Ingenieur", wie er thatsächlich für die Entstehung und Wirkung der Maschine im "vernünftigen Menschen" gegeben Mit besonderer Vorliebe wird dabei der Organismus mit ijt. einer Taschenuhr oder mit einer Lokomotive verglichen. Für den geregelten Gang eines solchen complicirten Kunstwerks ist die ge= naueste Berechnung des Zusammenwirkens aller Theile erforderlich, und die geringste Verletung eines kleinen Rädchens genügt, um den Gang der Uhr zu zerstören. Dieser Vergleich ist namentlich von Louis Agassiz (1858) ausgebeutet worden, der in jeder Thier= und Pflanzen=Art einen "verkörperten Schöpfungsgedanken Gottes" findet*). In neuester Zeit hat ihn besonders Reinke oft angewendet, um seinen theosophischen Dualismus zu stützen; er bezeichnet "Gott" oder die "Weltseele" mit Vorliebe als die "kosmische Intelligenz", schreibt aber diesem mystischen im= materiellen Wesen gang dieselben Gigenschaften zu, welche man im Schulunterricht und in schönen Predigten dem "lieben Gott" als "Echöpfer Himmels und der Erde" andichtet. Die menschliche Intelligenz, die der Uhrmacher auf das verwickelte Räderwerk der Uhr verwendet hat, vergleicht Reinke mit der "kosmischen Intelligenz", die Gott der Schöpfer in den Organismus gelegt hat, und betont dabei besonders die Unmöglichkeit, ihre zweckmäßige Organisation aus ihrer materiellen Beschaffenheit ableiten zu können.

^{*)} Bergl. Bortrag IV ber "Ratürl. Schöpfungegeschichte".

Dabei übersieht er ganz den gewaltigen Unterschied der "rohen Materie" in beiben Körpern. Die "Organe" der Taschenuhr sind Metalltheile, die bloß vermöge ihrer physikalischen Beschaffenheit (Härte, Glasticität u. s. w.) ihren Zweck erfüllen. Die "Organe" des lebendigen Organismus hingegen leisten ihre Arbeit in erster Linie vermöge ihrer demischen Zusammensetzung; ihr weicher Plasmakörper ist ein chemisches Laboratorium, dessen höchst complicirte Molecular = Structur das historische Product von un= zähligen verwickelten Processen der Vererbung und Anpassung dar= Diese unsichtbare und hypothetische Molecular = Structur stellt. darf aber nicht — wie noch oft geschieht — mit der realen und mifrostopisch sichtbaren Plasma = Structur verwechselt werden, die für die Frage von der Organisation von höchster Wichtigkeit ist. Wenn man auch für jene bedeutungsvolle Molecular=Structur einer einfachen chemischen Substanz einen zweckmäßigen Bauplan und als ihre Ursache eine "intelligente Raturkraft" ("Dominante") an= nehmen will, dann darf man sie in gleicher Weise auch dem Schieß= pulver zuschreiben, in dem die Molecule von Holzkohle, Schwefel und Salpeter "zweckmäßig" verbunden sind, um eine Explosion zu bewirken. Bekanntlich wurde aber das Schießpulver nicht scharf= sinnig vorbedacht, sondern durch einen zufälligen Versuch "er= funden". Die ganze vielbeliebte "Maschinen=Theorie des Lebens" und die weitreichenden, darauf gegründeten dualistischen Schlüsse werden hinfällig, wenn wir sie auf die einfachsten uns bekannten Organismen anwenden wollen, die Moneren; denn diese sind in Wahrheit "Organismen ohne Organe" — und ohne Organisation!

Organismen ohne Organe. In meiner Generellen Morphologie habe ich (1866) versucht, die Aufmerksamkeit der Biologen auf jene einfachsten und niedrigsten Organismen zu lenken, die weder eine sichtbare Organisation noch eine Zusammensehung aus verschiedenen Organen erkennen lassen; ich schlug damals vor, sie unter dem Begriffe der Moneren zusammenzufassen (Bd. I, S. 135 — Bd. II, S. XXII —). Je länger ich seitdem

über diese structurlosen Lebewesen — Zellen ohne Zellkern! nachgedacht habe, desto größer ist mir ihre Bedeutung für die wichtigsten Fragen der Biologie erschienen, für das Problem der Urzeugung, das Wesen des Lebens u. s. w. In merkwürdigem Gegensatze hierzu werden diese ältesten Urwesen noch heute von den meisten Biologen ignorirt oder bei Seite geschoben; D. Hertwig widmet ihrer Erwähnung in seinem 300 Seiten starken Buche über die Zelle und die Gewebe eine einzige Seite; er bezweifelt . die Existenz von "kernlosen Zellen"; Reinke, der selbst den sicheren Nachweis kernloser Zellen bei Bakterien (Beggiatoa) geliefert hat, geht auf deren allgemeine Bedeutung gar nicht ein. Bütschli, der meine monistische Auffassung des Lebens theilt und dafür selbst durch seine eingehenden Untersuchungen über Plasma=Structuren und deren fünstliche Erzeugung in Delseisen= Schäumen werthvolle Beweise geliefert hat, glaubt gleich vielen anderen Autoren, daß "die Zusammensetzung auch des einfachsten Elementar=Drganismus aus Zellkern und Protoplasma" (— den Urorganen der Zelle —) unerläßlich sei. Diese und andere Autoren meinen, daß in den von mir beschriebenen Moneren der im Protoplasma eingeschlossene Kern nur übersehen worden sei. Das mag für einen Theil derselben richtig sein; allein den anderen Theil, in welchem der Zellkern ficher fehlt, übergehen fie mit Still= schweigen. Dahin gehören vor allen die merkwürdigen Chroma= ceen (Phycochromaceen oder Cyanophyceen), insbe= sondere deren einfachste Formen, die Chroococcaceen (Chroococcus, Aphanocapsa, Gloeocapsa u. j. w). Dieje plas= modomen Moneren, die in Wahrheit auf der Grenze der organischen und anorgischen Welt stehen, sind keineswegs selten ober besonders schwierig zu untersuchende Organismen, sondern sie sind überall verbreitet und leicht zu beobachten; sie werden aber grundsätzlich ignorirt, weil sie nicht zu dem herrschenden Zellen=Dogma passen!

Organisation ber Chromaceen. Unter allen von mir angeführten Moneren schreibe ich ben Chromaceen beshalb bie

höchste Bedeutung zu, weil ich sie für die phyletisch ältesten und primitivsten von allen bekannten, jett noch lebenden Organismen halte. Insbesondere ihre einfachsten Formen entsprechen factisch allen Anforderungen, welche eine monistische Biologie theoretisch an die "Uebergänge von den anorganischen zu den organischen Naturkörpern" Von den Chroococcaceen sind Chroococcus, Gloeocapsa u. s. w. über die ganze Erde weit verbreitet; sie bilden bunne, meistens blaugrun gefärbte Häute ober gallertige Ueberzüge über feuchte Felsen, Steine, Baumrinden u. s. w. Untersucht man ein kleines Stucken einer solchen Gallerthaut sorgfältig unter starker Bergrößerung, so findet man weiter nichts als Tausende von kleinen blaugrünen Plasmafügelchen, die regellos in der gemeinsamen, structur= losen, von ihnen ausgeschiebenen Gallertmasse zerstreut sind. einigen Arten ist eine bunne structurlose Membran als äußere Hulle ber homogenen Plasmakugel zu erkennen; ihre Entstehung läßt sich rein physikalisch durch "Oberflächen=Energie" erklären (— wie die festere Oberflächen=Schicht bes Regentropfens oder ber in Wasser schwimmenden Delkugel -). Andere Arten scheiden geschichtete homogene Gallerthüllen aus - ein rein chemischer Proces. Bei einigen Chroma= ceen ist der blaugrüne Farbstoff (Phycocyan) in der Rindenschicht der Plasmakugel abgelagert, mährend die Markschicht farblos ist, ein so= genannter "Centralkörper". Indessen ist ber lettere keineswegs ein echter, chemisch verschiedener und morphologisch gesonderter Zellkern; ein solcher fehlt vollständig. Die ganze Lebensthätigkeit dieser einfachen, bewegungslosen Plasmakugel beschränkt sich auf ihren Stoff= wechsel (Plasmodomie, Kap. 10) und das damit verbundene Wachsthum; überschreitet bieses lettere eine gewisse Schwelle, so zerfällt die homogene Rugel in zwei gleiche Hälften (wie eine fallende Queckfilber=Rugel). Diese einfachste Form der Fortpflanzung teilen bie Chromaceen (— und ebenso die verwandten Bacterien —) mit ben Chromatellen oder Chromatophoren, den grünen Chloro= phyllkörnern im Inneren gewöhnlicher Pflanzenzellen; diese sind aber nur Theile einer Zelle! Bei unbefangener Beurteilung kann man also diese kernlosen, selbständig lebenden Plasmakörner überhaupt nicht mit echten (kernhaltigen) Zellen vergleichen, sondern muß sie unter dem Begriffe der Cytoden ihnen gegenüber stellen. Von diesen anatomischen und physiologischen Thatsachen kann sich jeder un= befangene Beobachter leicht an ben überall vorkommenden Chromaceen

überzeugen. Der Organismus der einfachsten Chromaceen ist wirklich nichts Anderes, als ein structurloses kugeliges Plasma-Korn; eine Zusammensetzung aus verschiedenen Organen (oder Organellen), die für einen bestimmten Lebenszweck zusammen wirken, ist nicht nachzu-weisen. Eine derartige Zusammensetzung oder Organisation würde hier auch gar keine Bedeutung haben, da der einzige Lebenszweck dieser structurlosen Plasmakugeln die Selbsterhaltung ist. Diese wird in einfachster Weise für das Individum erreicht durch den Stossewecksell, einen rein chemischen Vorgang; für die Species durch die Selbsttheilung, die denkbar einfachste Art der Fortpslanzung.

Die modernen Histologen haben bei vielen höheren einzelligen Protisten und bei vielen Gewebezellen höherer Thiere und Pstanzen (3. B. Nervenzellen) eine sehr verwickelte, seinere Structur nachsgewiesen; sie schließen daraus unberechtigter Weise, daß eine solche allgemein vorhanden sei. Nach unserer lleberzeugung ist diese Complication im Bau des Elementar-Organismus stets als eine secundäre Erscheinung aufzusassen, als die langsam entstandene Folge von unzähligen phylogenetischen Disserenzirungs-Processen, die durch "Anpassung" erworden und durch "Bererbung" auf die Nachstommen übertragen wurden. Die ältesten Ahnen aller dieser complicirten kernhaltigen Zellen waren primär einsache, kernlose Cytoden, wie sie noch heute die überall verbreiteten Moneren darstellen. (Näheres hierüber in Kapitel 9 und 15.)

Dieser Mangel einer sichtbaren histologischen Structur in dem kernlosen Plasmakörper der Moneren schließt natürlich den Bestand einer unsichtbaren molecularen Structur nicht auß; im Gegentheil dürfen wir eine solche hypothetisch sicher annehmen, wie bei allen Eiweiß=Berbindungen und insbesondere allen Plasmakörpern. Aber eine solche verwickelte chemische Structur kommt auch vielen lebelosen Naturkörpern zu, und einige von diesen besitzen sogar einen "Stoffwechsel", der demjenigen der einfachsten Organismen durchaus ähnlich ist; wir werden nachher bei Besprechung der Ratalnse darauf zurückommen. Schließlich ist es also einzig und allein die besondere Form dieses Stosswechsels, die Plasmo=

domie oder "Rohlenstoff=Assimilation", welche die einsfachsten Chromaceen von anorganischen Katalnsatoren unterscheidet. Daß die ersteren die Rugelsorm annehmen, kann nicht als Zeichen eines morphologischen Lebens-Processes angesehen werden; denn auch Quecksilbertropfen und anorganische Flüssigkeitstropfen nehmen dieselbe einfachste Grundsorm an, wenn die homogene Substanz unter gewissen Bedingungen sich individualisirt. Sin Deltropsen, der in eine nicht mischbare Flüssigkeit von gleichem specifischen Geswicht fällt (z. B. eine Wischung von Wasser und Weingeist) rundet sich alsbald zur Rugelsorm ab. Feste Anorgane nehmen statt dessen gewöhnlich die Krystall-Form an. Es bleibt also für die einfachste bekannte Form des Organismus, für die Plasmakugeln der Moneren, als Charakter weder eine anatomische Structur, noch eine bestimmte Form, sondern einzig und allein die physiologische Function der Plasmodomie — also ein synthetischer chemischer Process.

Stufen der Organisation. Der Unterschied zwischen den oben beschriebenen Moneren und irgend einem höheren Organis= mus ist nach meiner Ansicht in jeder Beziehung größer als die Differenz zwischen den organischen Moneren und den anorgischen Krnstallen. Ja, selbst der Unterschied der kernlosen Moneren (als Cytoden) und der echten kernhaltigen Zellen kann im Princip als noch größer angesehen werden. Denn selbst bei der einfachsten echten Zelle finden wir doch schon den Gegensatz von zwei ver= schiedenen Organellen oder "Zellorganen", von dem inneren Zell= fern und dem äußeren Zellenleib; das Karnopkasma des ersteren besorgt die Function der Fortpflanzung und Vererbung; das Cyto= plasma des letteren die Thätigkeit des Stoffwechsels, der Er= nährung und Anpassung. Hier liegt also schon der erste, älteste und wichtigste Vorgang der Arbeitstheilung im einfachen Glementar= Organismus vor. Bei den einzelligen Protisten entwickelt sich die Organisation um so höher, je weiter die Differenzirung der einzelnen Rellbestandtheile fortschreitet; bei den gewebebildenden Histonen um so mehr, je größer die Ergonomie der zusammensetzenden Organe

wird. Die Zweckmäßigkeit im Bauplan berselben hat Darwin rein mechanisch durch seine Selections-Theorie erklärt.

Busammengesette Organismen. Für die richtige monistische Auffassung der Organisation ist von großer Bedeutung die Unter= scheidung der Individualität des Organismus in seinen ver= ichiedenen Stufen der Zusammensetzung; wir wollen diese wichtige Frage, da über sie viele Unklarheit und Widersprüche bestehen, in einem besonderen Kapitel (7.) eingehend behandeln. Hier genügt es, darauf hinzuweisen, daß die einzelligen Lebewesen (Protisten) sowohl in morphologischer als in physiologischer Beziehung ein= fache Organismen darstellen. Dagegen ist das bei den Histonen, den "gewebebildenden" Thieren und Pflanzen, nur in physiologischer Hinsicht der Fall; in morphologischer Beziehung sind sie zusammen = gesett aus zahlreichen Zellen, die verschiedene Gewebe bilden. Diese Histonal=Individuen werden im Pflanzenreiche als Sprosse, im Thierreiche als Personen bezeichnet. Auf einer noch höheren Stufe der Organisation entsteht der Stock (Cormus), der wieder aus vielen Sprossen ober Personen zusammengesetzt ist, so der Baum und der Korallenstock. Während bei den festsitzenden Tier= stöcken die socialen Personen unmittelbar körperlich zusammenhängen und gemeinsame Ernährung haben, verbindet dagegen in den socialen Gesellschaften der höheren Thiere das ideale Band der Interessen= gemeinschaft die frei sich bewegenden Personen; so bei den Bienen= schwärmen, Ameisenstöcken, Säugethier-Herden u. s. w. Diese "freien Gemeinden" werden auch oft als Thierstaaten bezeichnet; sie sind gleich den menschlichen Staaten "Organismen höchster Ordnung".

Symbolische Organismen. Der Begriff des Organismus sollte, um Mißverständnisse zu vermeiden, nur noch in dem Sinne gebraucht werden, wie es jetzt von den meisten Biologen geschieht, nämlich zur Bezeichnung des in dividuellen Lebewesens, dessen materielles Substrat das Plasma oder die "lebendige Substanz" bildet, d. h. eine stickstoffhaltige Kohlenstoff-Verbindung in festflüssigem Aggregat-Zustande. Dagegen führt es zu vielen Miß-

verständnissen, wenn man auch einzelne Functionen oder Lebensthätigkeiten als Organismen bezeichnet, wie es z. B. häufig mit der Seele und mit der Sprache geschieht. Mit gleichem Rechte könnte man das Sehen ober das Laufen einen Organismus nennen. Sbenso sollte man es vermeiden, in wissenschaftlichen Abhandlungen auch anorganische Naturkörper ober Complexe von solchen als Organismen zu bezeichnen, so z. B. das Meer oder die ganze Erde. Eine solche Bezeichnung, die auf einer rein symbolischen Vergleichung beruht, kann dagegen in der Dichtung sehr wohl an= gebracht sein. So kann die rhythmische Wellenbewegung des Meeres als seine Athmung, das Brausen desselben als seine Stimme poetisch verherrlicht werden. Manche Naturphilosophen (z. B. Rechner) fassen die ganze Erde mit allen organischen und an= organischen Bestandtheilen zusammen als einen riesigen Organismus auf, dessen unzählige Organe die Weltvernunft (ober Gott) zwed= mäßig zu einem harmonischen Ganzen gefügt hat. In ähnlicher Weise betrachtet der Physiologe Prener die gluthflüssigen Himmels= körper als "gigantische glühende Organismen, deren Atem vielleicht leuchtender Eisendampf, deren Blut flüssiges Metall, und deren Nahrung vielleicht Meteoriten waren". Wie gefährlich und irreführend jolche poetische Verwendung des symbolischen Organismus-Begriffes ist, zeigt sich gerade an diesem Beispiel, weil Prener darauf eine ganz unhaltbare Hypothese der Urzeugung baute (vergl. Kap. 15).

Drganische Verbindungen. In weiterem Sinne wird der Begriff organisch seit langer Zeit in der Chemie gebraucht, im Gegensaße zur anorganischen. Unter organischer Chemie versteht man allgemein die Chemie der Kohlenstoff von allen anderen dungen, und zwar deshalb, weil der Kohlenstoff von allen anderen Elementen (ungefähr siebenzig an Zahl) sich durch sehr wichtige Eigenschaften unterscheidet; dahin gehört vor Allem seine Fähigkeit, sich mit anderen Elementen in unendlich mannigsaltiger und wechsels voller Weise zu verbinden, besonders im Verein mit Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Schwesel die höchst zusammengesetzen

Eiweißkörper aufzubauen u. j. w. ("Welträthsel", Kapitel 14). Der Kohlenstoff ist mithin das biogene Element im höchsten Sinne, wie ich in meiner Karbogen=Theorie 1866 auseinandersgesett habe; er kann als der "Schöpfer der organischen Welt" bezeichnet werden. Im Organismus erscheinen diese organogenen Versbindungen zunächst noch nicht organisitet, d. h. in zweckmäßiger Weise auf verschiedene Organe vertheilt; diese "Organisation" ist erst eine Folge des Lebens-Processes, nicht dessen "erste Ursache".

Organismen und Anorgane. Daß die Überzeugung von der wesentlichen Ginheit der Natur, dem principiellen "Mo= nismus des Kosmos" für unsere ganze Weltanschauung von höchster Bedeutung ist, habe ich schon im 14. Kapitel der "Wl." zu zeigen versucht, ausführlicher im 15. Vortrage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte". Gine sehr eingehende Begründung biejes "fosmischen Monismus" hatte ich bereits 1866 gegeben; im 5. Kapitel der "Generellen Morphologie" (Bd. I S. 109—166) hatte ich das "Berhältniß der Organismen zu den Anorganen" nach allen Richtungen hin kritisch untersucht, indem ich einerseits ihre Unterschiede, anderseits ihre Übereinstimmung in Bezug auf Stoffe, Formen und Kräfte vergleichend prüfte. Später hat namentlich Raegeli (1884) in seiner scharffinnigen "Mechanisch=physiologischen Begründung der Abstammungslehre" in gleichem Sinne sich für die Einheit der Gesammtnatur ausgesprochen. In neuester Zeit hat dasselbe, vom monistischen Standpunkt seiner Energetik aus, Wilhelm Ostwald in seiner Naturphilosophie (1902) gethan, besonders in der 16. Vorlesung; ohne meine früheren Darlegungen zu kennen, hat er in gang gleicher Weise die physikochemischen Ber= hältnisse der organischen und anorgischen Raturkörper unbefangen verglichen, zum Theil unter Anführung derselben Beispiele aus dem lehrreichen Gebiete der Krystallisation; er ist ganz zu den= selben monistischen Resultaten gelangt wie ich vor 36 Jahren. Da die meisten Biologen dieselben fortdauernd ignoriren, und da namentlich der moderne Bitalismus diesen ihm verderblichen Betrachtungen stillschweigend aus dem Wege geht, will ich hier nochmals kurz ihre wichtigsten Ergebnisse in Bezug auf Stoffe, Formen und Kräfte der Naturkörper zusammenfassen.

Organische und anorgische Stoffe. Die chemische Analyse beweist, daß in den Organismen durchaus keine anderen Elemente vorkommen als in den Anorganen. Die Zahl der unzerlegbaren Grundstoffe, die wir überhaupt unterscheiden können, beträgt nach den neuesten (theilweise noch nicht ganz sicheren) Untersuchungen zwischen 70 und 80; davon kommen aber in den Organismen ganz constant nur jene fünf organogenen Elemente vor, die das Plasma zusammensetzen: Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Schwefel. Dazu treten meistens (aber nicht immer) noch fünf andere (Brundstoffe: Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium und Gisen-Außerdem können aber auch gelegentlich noch andere Elemente in den lebendigen Körper eintreten. Es giebt jedoch kein einziges bio= logisches Element, keinen Grundstoff im Organismus, der nicht auch außerdem in der anorgischen Natur sich fände. Demnach können die eigentümlichen Merkmale, die den ersteren vor der letzteren aus= zeichnen, nur in der eigentümlichen Art der Verbindung der Elemente begründet sein. Hier ist es nun in erster Linie der Kohlenstoff, das "organogene Hauptelement", der ver= möge seiner eigentümlichen Affinität die mannigfaltigsten und com= plicirtesten Verbindungen mit anderen Elementen eingeht und die wichtigsten von allen Substanzen erzeugt, die Albumine ober Eiweißkörper, an ihrer Spite das lebendige Plasma (Kap. 6).

Redingung für den Stoffwechsel, den wir "Leben" nennen, ist der physikalische Proces der Osmose, der mit dem wechselnden Wassergehalt der lebendigen Substanz und ihrem Dissusions=Versmögen zusammenhängt. Das Plasma, das sich in gequollenem oder festslüssigem Aggregat=Zustande besindet, kann gelöste Substanzen von außen (durch Endosmose) aufnehmen und umgekehrt (durch Exosmose) nach außen abgeben. Dieses Quellungs=

Vermögen (die "Imbibitions=Energie") des Plasma ist mit der colloidalen Beschaffenheit der Eiweißverbindungen ver= Wie Graham gezeigt hat, kann man alle gelösten Substanzen bezüglich ihrer Diosmose in zwei Gruppen eintheilen: Krystalloide und Colloide. Die Krystalloide (z. B. ge= löste Salze und Zucker) gehen viel leichter durch eine poröse Scheidewand in Wasser über, als die Colloide (z. B. Eiweiß, Leim, Gummi, Karamel). Deshalb kann man zwei Körper beiber Gruppen, die in einer Lösung gemischt sind, leicht durch Dialyse von einander trennen. Als Dialpsator braucht man ein flaches Gefäß, dessen Seitenwand aus Hartkaoutschuk, dessen Boden aus Läßt man dieses Gefäß Pergamentpapier besteht. in einem größeren, viel Wasser enthaltenden Gefäße schwimmen und gießt nun in das äußere eine Mischung von gelöstem Gummi und Zucker hinein, so geht nach einiger Zeit fast aller Zucker durch das Pergament = Papier in das Wasser über, während eine fast reine Gummilösung im Dialysator zurückbleibt. Derartige Diffusions= Processe oder Osmosen spielen im Leben aller Organismen die größte Rolle; sie sind aber keineswegs der lebendigen Substanz eigenthümlich, ebenso wenig als der gequollene oder weiche Aggregat=Zustand. Auch kann eine und dieselbe Substanz — so= wohl organischer als anorgischer Natur — in beiden Zuständen vorkommen, als Arystall und als Colloid. Eiweiß, das gewöhn= lich colloidal erscheint, bildet in vielen Pflanzenzellen (z. B. in den Aleuron = Körnern des Endosperm) heragonale Krystalle, in vielen Tierzellen (z. B. Blutkörpern der Säugethiere) tetraëdrische Hämo= globin=Krystalle; diese Albumin=Krystalle zeichnen sich dadurch aus, daß sie durch Wasseraufnahme ansehnlich aufquellen können, ohne ihre Gestalt zu verlieren. Anderseits ist die mineralische Kiesel= säure, die als Quarz in sehr zahlreichen (über 160 verschiedenen) Krystallformen auftritt, unter Umständen fähig (als "Metakiesel= fäure") colloidal zu werden und wie Leim gallertartige Massen zu bilden. Diese Thatsache ist um so interessanter, als auch sonst vielfach das Silicium (oder Rieselelement) sich sehr ähnlich dem Kohlenstoff verhält, gleich diesem vierwerthig ist und ganz analoge Verbindungen bildet. Das amorphe (nicht frystallinische) Silicium (ein braunes Pulver) verhält sich zu den schwarzen metallgläuzenden Riesel = Krystallen wie der amorphe Kohlenstoff zu den Graphit= Krystallen. Auch andere Substanzen können unter verschiedenen Vedingungen bald krystalloid, bald colloidal erscheinen. So wichtig daher auch die Colloidal=Structur für das Plasma, für den Stoff= wechsel des Plasma erscheinen mag, so kann sie doch nicht als unterscheidendes Werkmal der "lebendigen Substanz" gelten.

Organische und auorgische Formen. Sbenfo wenig als in chemischer ift in morphologischer Beziehung ein durchgreifender Unterschied zwischen Organismen und Anorganen aufzustellen. Die wichtigen Moneren bilden auch hier die Berbindungsbrücke zwischen beiden Naturreichen. Das gilt ebenso von der inneren Structur wie von der äußeren Gestalt beider Körpergruppen, ebenso von ihrer Individualität (7. Kapitel) wie von ihrer (Brundform (8. Rapitel). Die anorgischen Krnstalle ent= iprechen morphologisch den einfachsten (kernlosen) Formen der organischen Zellen. Allerdings erscheint die große Mehrzahl der Organismen schon deshalb so auffallend verschieden von den anorgischen Raturkörpern, weil sie aus vielen verschiedenen Theilen zusammengesett sind, die als "Organe" zu dem einheitlichen Lebens= zwecke des Ganzen zusammenwirken. Allein bei den Moneren ist thatsächlich eine solche "Organisation" noch gar nicht vor= handen. Im einfachsten Falle (Chromaceen, Bakterien) sind sie structurlose, kugelige, scheibenförmige ober stäbchenförmige Plasma= Individuen, die lediglich vermöge ihrer chemischen Constitution (— also der unsichtbaren Molecular=Structur! —) ihre besondere Lebensthätigkeit (einfaches Wachsthum und Zweitheilung) ausüben.

Der Vergleich der Zellen mit den Krystallen wurde schon 1838 von den Begründern der Zellentheorie, Schleiden und Schwann, ausgeführt; er ist von den neueren Cytologen vielfach

angegriffen worden und trifft nicht in jeder Beziehung zu; trotdem ist er sehr wichtig, weil der Krystall die vollkommenste Form der anorgischen Individualität ist, weil er eine bestimmte innere Structur und äußere Form besitzt, und weil er diese durch gesetzmäßiges Wachsthum erlangt. Die äußere Form der Arnstalle ift prismatisch und wird von geraden Flächen begrenzt, die sich unter bestimmten Winkeln schneiden. Dieselbe Form besitzen aber auch die Skelette mancher Protisten, namentlich der kieselschaligen Diatomeen und Radiolarien; ihre regelmäßigen Kieselschalen lassen ebenso eine genaue mathematische Bestimmung zu wie die anorgischen Krystalle. Mittelbildungen zwischen organischen Plasma= Producten und anorgischen Krystallen sind auch die Biokrystalle, die durch die vereinigte plastische Thätigkeit des Plasma und der Mineralsubstanz entstehen, z. B. die krystallinischen Riesel= und Kalk= Skelette vieler Spongien, Korallen u. s. w. Durch gesetzmäßige Bereinigung vieler Krystalle entstehen ferner zusammengesetzte Krystallstöcke, die sich den Coenobien von Protisten vergleichen lassen, z. B. die baumförmigen Eisblumen und Eisbäume an den gefrorenen Fensterscheiben. Der gesetzmäßigen äußeren Form der Arnstalle entspricht auch eine bestimmte innere Structur, die sich in ihrer Spaltbarkeit, dem blättrigen Bau, den polaren Aren=Verhältnissen u. s. w. kundgiebt.

Leben der Arhstalle. Wenn man den Begriff des Lebens nicht auf die eigentlichen Organismen beschränkt und als Function des Plasma betrachtet, so kann man in weiterem Sinne auch von einem Leben der Arnstalle sprechen. Dieses äußert sich vor Allem in ihrem Wachst hum, als derjenigen Erscheinung, die schon Baer als wichtigsten Charakter aller individuellen Entwickelung bezeichnet hat. Wenn ein Arnstall in einer Mutterlauge entsteht, so geschieht dies durch Massenanziehung gleichartiger Theilchen; wenn in einer gemischten und gesättigten Lösung sich zwei verschiedene Substanzen, A und B, gelöst besinden, und man legt in diese Mischung einen Arnstall von A hinein, so krystallisirt nur A heraus,

nicht B; umgekehrt, wenn man einen Krystall von B hineinlegt, bleibt A gelöst und nur B nimmt die feste Krystallform an. Man fann diese Auswahl in gewissem Sinne als Assimilation be-Bei manchen Krystallen läßt sich sogar eine innere Wechselbeziehung der Theile erkennen; schneidet man an dem in Bildung begriffenen Arystall eine Ecke ab, so bildet sich die ent= gegengesette mangelhaft aus. Ein wichtiger Unterschied zwischen dem Wachsthum der Krystalle und der Moneren besteht allerdings darin, daß die ersteren einfach durch Apposition wachsen, durch Anlagerung von neuer, fester Substanz auf die Außenfläche; die Noneren hingegen wachsen, wie alle Zellen, durch Intus = jusception, durch Aufnahme neuer Substanz in das Innere. Dieser Unterschied erklärt sich aber leicht durch den verschiedenen Aggregatzustand, der beim Krystall fest, beim Plasma festslüssig oder zähflüssigt. Auch ist der Unterschied nicht durchgreifend: es giebt Uebergänge zwischen Apposition und Intussusception. Gine Colloidal=Kugel, suspendirt in einer Salzlösung, in der sie sich nicht auflöst, kann durch Intussusception machsen.

Empfindung und Bewegung pflegte man früher nur den Thieren zuzuschreiben, mährend sie jetzt allgemein bei aller lebendigen Substanz angenommen werden. Sie fehlen aber auch nicht den Arnstallen; denn bei der Arnstallisation selbst bewegen sich die Molecüle in ganz bestimmter Richtung und legen sich nach festen Gesetzen an einander; dabei müssen sie aber auch Empfindung besitzen, denn sonst könnte die Massenanziehung der gleichartigen Theile nicht stattsinden. Wie bei jedem chemischen Proces, so sinden auch bei der Arnstallbildung Bewegungs-Norgänge statt, die sich nicht ohne Empfindung (— natürlich unbewußter Art! —) erklären lassen. Auch in dieser Beziehung beruht das Wachsthum aller Naturkörper auf gleichen Gesetzen. (Bergl. Kapitel 13 und 15.)

Bermehrung der Arhstalle. Das Wachsthum jedes Krystalles hat ebenso wie dasjenige jedes Moneres und jeder Zelle seine bestimmte Grenze. Wird diese Schwelle überschritten und dauern die

günstigen Bedingungen für anhaltendes Wachsthum fort, so tritt jenes überschüssige ober transgressive Wachsthum ein, das man bei den organischen Individuen als Fortpflanzung be= zeichnet. Aber auch bei den anorgischen Krystallen tritt im gleichen Falle eine Vermehrung ein. Jeder Krystall wächst in übersättigter Mutterlauge nur bis zu einer gewissen, durch seine chemische Molecular=Constitution bestimmten Größe. Ist diese Grenze, die Wachsthumsschwelle, erreicht, so setzen sich nunmehr viele neue kleine Arystalle an den großen alten Arystall an. Ostwald, der ganz in derselben Weise die Wachsthumsvorgänge der Krystalle und Moneren eingehend vergleicht, betont namentlich die auffällige Analogie, die ein Bakterium (— ein plasmophages Moner! —) in seiner Nährstüssigkeit wachsend und sich vermehrend mit einem Krystall in seiner Mutterlauge besitzt (Naturphilosophie, S. 340 Wenn in einer überfättigten Lösung von Glaubersalz bis 345). das Wasser langsam verdunstet, wächst nicht nur ein hineingelegter Krystall langsam weiter, sondern es setzen sich auch zahlreiche jüngere Krystalle an denselben an. Die Analogie mit dem Bakterium, das in der Nährflüssigkeit sich andauernd durch Theilung vermehrt, läßt sich sogar noch weiter bis zur Bildung seiner Dauerformen, der sogenannten "Sporen", verfolgen. Diese ruhende Dauerform nimmt das Bakterium an, wenn seine Nährslüssigkeit erschöpft wird; wenn dann später neue Rahrung zutritt, beginnt wieder die Vermehrung durch Theilung. In ähnlicher Weise beginnen die Glaubersalz= Arnstalle, nachdem die Lösung verdampft ist, zu verwittern; sie ver= lieren ihr Krystallwasser, aber nicht ihre Keimfähigkeit. Denn auch das amorphe Pulver des verwitterten Salzes ruft in einer über= sättigten Lösung von Glaubersalz wiederum die Entstehung neuer wasserhaltiger Krystalle hervor. Das Pulver verliert aber diese Fähigkeit, wenn man es erhitzt, ebenso wie die Dauerformen (ober Sporen) der Bakterien ihre Keimfähigkeit.

Bachsthumsschwelle. Der eingehende Vergleich der Wachs= thums-Erscheinungen von Krystallen und Moneren (— als den einfachsten Formen kernloser "Urzellen"! —) ist deshalb so wichtig, weil er die Möglichkeit gewährt, die Lebensthätigkeit der Fort= pflanzung, die man als ein ganz besonderes "Lebenswunder" zu betrachten gewöhnt ist, auf rein physikalische Bedingungen zurückzuführen. Der Zerfall des wachsenden Individuums in mehrere junge Individuen muß nothwendig immer dann eintreten, wenn die natürliche "Wachsthumsschwelle" überschritten wird, wenn die chemische Beschaffenheit des wachsenden Körpers und die Cohäsion seiner Molecüle keine weitere Vergrößerung durch Aufnahme neuer Substanz gestattet. Um die Grenze dieses transgressiven Wachsthums durch ein einfaches physikalisches Bild zu erläutern, erinnert Ditwald (1. c. S. 343) an eine Rugel, die in einem kleinen, flachen Becken liegt, das seinerseits hoch aufgestellt ist. In dem Becken ist die Kugel im Gleichgewicht; denn bei kleinen Verschiebungen fehrt sie immer wieder in die Anfangslage zurück. Sowie aber die Berschiebung ein gewisses Maß überschreitet, wenn nämlich die Rugel über den Rand des Beckens geführt wird, so ist kein Gleich= gewicht mehr vorhanden; die Rugel kehrt nicht mehr zurück, sondern sie fällt zu Boden. Aehnlich verhält sich der Krystall, der in eine übersättigte (metastabile) Flüssigkeit gebracht wird und nun so= fort in derselben den Vorgang neuer Krystallbildung auslöst; ähnlich verhält sich das Bakterium, das in der Rährflüssigkeit wächst, bei überschüssigem Wachsthum die Grenze seiner Volum-Zunahme überschreitet und in zwei Individuen zerfällt.

Stoffwechsel (Metabolie). Da weder in irgend einer morphologischen, noch in den meisten physiologischen Sigenschaften der Organismen ein durchgreisender Unterschied zwischen ihnen und den Anorganen zu sinden ist, so bleibt als einziges charakteristisches Merkmal des organischen Lebens sein Stoffwech fel übrig. Dieser Borgang ersett den Abgang an Plasma, den die Lebensthätigkeit selbst bedingt, durch Neubildung lebendiger Substanz; er vermittelt somit die Ernährung und das Wachsthum der Lebeswesen, also auch die Fortpflanzung, die nichts Anderes als transsache det Lebenswunder.

pressives Wachsthum ist. Da wir den Stoffwechsel im 10. Kapitel rusführlich besprechen werden, beschränken wir uns hier auf Be= conung der Thatsache, daß auch dieser vitale Proceß sein Analogon n der anorganischen Chemie findet, und zwar in dem merkwürdigen Borgang der Katalyse, insbesondere in derjenigen Form der= elben, die man als Fermentation, Gährung oder Enzymwirkung ezeichnet.

Ratalyje. Der geniale Chemiker Berzelius entbeckte schon 810 die auffallende Thatsache, daß gewisse Körper durch ihre bloße Begenwart, nicht durch ihre chemische Verwandtschaftskraft, andere körper zu Zersetungen oder Verbindungen veranlassen, ohne daß ie selbst dabei sich verändern. So verwandelt z. B. Schwefeljäure ie Stärke in Zucker, ohne selbst verändert zu werden. Fein zerheiltes Platin zerset bei der Berührung mit Wasserstoff = Super= ryd dasselbe in Wasserstoff und Sauerstoff (was beim Doebereiner's chen Feuerzeug benutzt wird). Berzelius nannte diesen Vorjang: Ratalyse; Mitscherlich, der die Ursache desselben in er eigenthümlichen Oberflächen Wirkung vieler Körper fand: Sontactwirkung (Zersetzung durch Berührung). Später hat ich herausgestellt, daß solche Katalysen sehr verbreitet sind, und aß eine besondere Form derselben, die Fermentwirkung, die größte Rolle im Leben der Organismen spielt.

Fermentation (Gährung, Engymwirkung). Die beondere Art der Contactwirkung, die man als Gährung oder fermentation bezeichnet, wird stets durch katalytische Körper aus er Classe der Albumine oder Eiweißkörper bewirkt, und zwar us derjenigen Gruppe der nicht gerinnbaren Proteln=Körper, die nan als Peptone unterscheidet. Sie besitzen auch in geringster Nenge das Vermögen, Zersetzungen großer Mengen von organischer Zubstanz (in Form von Gährung, Verwesung, Fäulniß) hervor= urufen, ohne selbst an dieser Zersetzung Theil zu nehmen. **Wenn** iese "Gährungserreger" oder Fermente löslich und nicht organisirt ind, bezeichnet man sie als Enzyme, im Gegensate zu den

"organisirten Fermenten" (Bakterien, Hefepilzen u. j. w.); indessen beruht auch die katalytische Wirkung der letzteren wohl wesentlich auf der Production von Enzymen. Neuere Untersuchungen von Verworn, Hofmeister, Ostwald u. A. haben zu der Ginsicht geführt, daß solche Katalysen im Leben des Plasma allgemein die größte Rolle spielen; viele neuere Chemiker und Physiologen sind jett der Ansicht, daß das Plasma ein colloider Katalysator ift, und daß alle verschiedenen Lebensthätigkeiten mit dieser fundamentalen Biochemose zusammenhängen. Franz Hofmeister (1901) in seinem vortrefflichen Vortrage über die "Chemische Organisation der Zelle" (S. 14): "Die Vor= stellung, daß die Träger der chemischen Umsetzung in der Zelle Katalpsatoren von colloider Beschaffenheit sind, steht in bester Uebereinstimmung mit anderweitig direkt ermittelten Thatsachen. Denn was sind die Fermente des Chemikers anders als Katalysatoren von colloider Natur? — Die Erkenntniß, daß die Fermente das wesentliche demische Handwerkszeug der Zelle darstellen, ist nur geeignet, die Bedenken zu beseitigen, die sich für die Auffassung der chemischen Vorgänge in der Zelle aus deren Kleinheit ergeben. So groß man sich auch die colloiden Ferment-Molecule vorstellen mag, immer noch haben Millionen und Millionen davon in der fleinsten Zelle genügenden Spielraum."

In gleichem Sinne schreibt auch Ostwald der Katalyse die größte Bedeutung für die Lebensvorgänge zu, und sucht sie durch Berücksichtigung der Zeitdauer bei chemischen Processen energetisch zu erklären (Naturphilosophie S. 327). In seinem zu Hamburg 1901 gehaltenen Bortrage "leber Katalyse" sagt er: "Wir werden in den Enzymen Katalysatoren sehen, welche im Organismus während des Lebens der Zellen entstehen, und durch deren Wirkung das Lebewesen den größten Theil seiner Aufgaben erledigt. Nicht nur Verdauung und Assimilation wird von Ansang dis zu Ende durch Enzyme geregelt, auch die sundamentale Lebensbethätigung der meisten Organismen, die Beschaffung der erforderlichen chemischen

Energie durch Verbrennung auf Kosten des Luftsauerstoffes erfolgt unter entscheidender Mitwirkung von Enzymen und wäre ohne diese unmöglich. Denn der freie Sauerstoff ist, wie bekannt, ein sehr träger Stoff bei den Temperaturen der Organismen, und ohne Beschleunigung seiner Reaktionsgeschwindigkeit wäre die Erhaltung des Lebens unmöglich." In den weiteren Ausführungen über Katalyse und Stoffwechsel zeigt Ostwald, daß beide in gleicher Weise den physikoschemischen Gesetzen der Energie unterworsen sind.

Biogene. Eine eingehendere Bestimmung der Molecular= Processe beim katalytischen Vorgang des Stoffwechsels hat Mar Verworn 1903 in seiner Biogen = Hypothese gegeben: "Eine fritisch experimentelle Studie über die Vorgänge in der lebendigen Substanz." Er vereinfacht die katalytische Enzym=Theorie dadurch, daß er alle Lebenserscheinungen aus dem katalytischen Stoffwechsel einer einzigen chemischen Verbindung, des Plasma, ableitet, und deren active Molecule, die Biogene, als die letten chemischen Factoren des Lebensprocesses betrachtet. Während die Enzym-Hypothese in jeder Zelle eine große Anzahl von verschiedenen Enzymen annimmt, die alle coordinirt auftreten und von denen jedes nur seine kleine Special-Arbeit verrichtet, leitet die Biogen-Hypothese alle Lebenserscheinungen aus dem Stoffwechsel einer einzigen Verbindung, des biogenen Plasma, ab, und die Biogen = Molecüle, die sich durch Polymerisation vermehren (entsprechend meinen Plastidulen), sind somit die einheitlichen Factoren der biologischen Katalyse. Auch Berworn weist auf die Analogie hin, die dieser enzymatische Proces des Stoffwechsels in den anorgischen Processen der Katalyse findet, z. B. bei der Fabrikation der "englischen Schwefeljäure". Eine kleine und beständige Quantität von Salpetersäure verwandelt bei Zutritt von Luft und Wasser eine unbegrenzte Menge von schwefliger Säure in Schwefelfäure, ohne daß sie selbst sich verändert; das Molecul der Salpeterjäure zerfällt fortwährend durch Sauerstoff= Abgabe und stellt sich selbst ebenso wieder durch Sauerstoff-Aufnahme her (Allgemeine Physiologie, 4. Aufl., 1903, S. 134).

Lebenstraft (Vis vitalis). Die mannigfaltigen und wechsel= vollen Lebens = Erscheinungen und ihr plötliches Aufhören beim Tode erschienen dem denkenden Menschen von jeher so wunderbar, jo verschieden von allen Vorgängen in der anorgischen Natur, daß er schon im Anfange der biologischen Philosophie eigenthümliche Kräfte dafür in Anspruch nahm. Besonders bestimmte ihn dazu die auffällige Zweckmäßigkeit der Organisation und der scheinbar planmäßige Ablauf der Lebens = Vorgänge. So nahm man ichon im Alterthum eine besondere organische Urkraft an (Archaeus insitus), die das individuelle Leben beherrscht und leitet und die "rohen Kräfte" der anorganischen Materie in ihren Dienst nimmt. In gleichem Sinne schrieb man die wunderbaren Vorgänge der Entwickelung einem besonderen "Bildungstriebe" zu (Nisus formativus). Als um die Mitte des 18. Jahr= hunderts die Physiologie sich selbständig zu gestalten begann, erklärte sie die Eigenthümlichkeiten des organischen Lebens durch die Annahme einer besonderen Lebenskraft (Vis vitalis). Zur allgemeinen Geltung gelangte diese Borstellung, als im Beginne des 19. Jahrhunderts Louis Dumas sie eingehend zu begründen versuchte (vergl. 3. Kapitel der "Welträthsel").

Bitalismus. Da die alte Lehre von der Lebensfraft oder der Bitalismus in der Beurteilung der "Lebensmunder" eine hervorsragende Rolle spielt und im Laufe des 19. Jahrhunderts die merkswürdigsten Wandlungen erfahren hat, neuerdings sogar wieder in unerwarteter Blüthe erscheint, ist es nothwendig, hier einen kurzen Blick auf ihre verschiedenen Formen zu werfen. Man kann diesen Begriff in monistischem Sinne beibehalten, indem man darunter nur die Summe derjenigen Energies Formen versteht, die für den Organismus besonders charakteristisch sind, vor allen Stoffwechsel und Bererbung; man giebt dabei noch kein Urtheil über ihr Wesen ab und behauptet nicht, daß sie principiell von den EnergiesFormen der anorgischen Natur verschieden seien. Man kann diese monistische Ausfassung als den "physikalischen Litalismus" bezeichnen.

Dagegen behauptet der gewöhnliche metaphysische Bitalis= mus in durchaus dualistischem Sinne, daß jene Lebenskraft als ein teleologisches und hypermechanisches Princip von den "gewöhnlichen" Naturkräften principiell verschieden und transscendenter Art sei. Die besondere Form, in welcher neuerdings (seit 20 Jahren) diese mystische Lehre von der "übernatürlichen" Lebenskraft auftritt, wird jetzt oft als Neovitalismus bezeichnet; man kann ihm die ältere Form derselben als Palavitalismus gegenüberstellen.

Palavitalismus. Die ältere Auffassung der Lebenskraft als einer besonderen Vis vitalis konnte im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts, ebenso wie im 18., deshalb sich allgemein erhalten, weil der damaligen Physiologie noch die wichtigsten Hülfsmittel für eine mechanische Begründung fehlten. Es gab damals noch keine Zellentheorie und keine physiologische Chemie; Ontogenie und Paläontologie lagen noch in der Wiege. Die Descendenze Theorie von Lamarck (1809) wurde ebenso todtgeschwiegen, wie sein fundamentaler Grundsat: "Das Leben ist nur ein verwickeltes physikalisches Phänomen". So war es begreislich, daß sich die Physiologie bis zum Jahre 1833 bei dem hergebrachten vitalistischen Dogma beruhigte und die "Lebenswunder" einfach als räthselhafte Erscheinungen hinnahm, die jeder physikalischen Erklärung spotteten.

Anders aber gestaltete sich der Palavitalismus im zweiten Drittel des 19. Jahrhunderts. 1833 erschien das klassische "Hands buch der Physiologie des Menschen" von Johannes Müller, in dem dieser geniale Biologe nicht allein alle Lebenserscheinungen des Menschen und der Thiere im Zusammenhang vergleichend betrachtete, sondern auch auf allen Gebieten denselben durch eigene Beobachtungen und Versuche ihrer Erklärung eine exacte Basis zu geben versuchte. Zwar blieb Müller bis zu seinem Ende (1858) bei der allgemein geltenden Vorstellung von einer besonderen "Lebenskraft", als einheitlichem Regulator aller verschiedenen Lebensethätigkeiten; aber er betrachtet sie nicht als ein metaphysisches

Princip (wie Haller, Kant und seine Nachfolger), sondern als eine Naturkraft, die gleich allen anderen an feste physikalische chemische Gesetze gebunden und dem Ganzen untergeordnet und Bei der umfassenden Erforschung jeder einzelnen Lebens= iei. thätigkeit, ebenso bei den Sinnesorganen und beim Nervensystem, wie beim Stoffwechsel und der Herzthätigkeit, bei der Stimme und Sprache, wie bei der Zeugung, bemüht sich Müller überall zunächst durch scharfe Beobachtung die Thatsachen festzustellen, durch sinnreiche Versuche die Gesetzmäßigkeit der Erscheinungen zu ermitteln und durch Vergleichung der höheren und niederen Formen ihre Entwickelung zu erklären. Daher darf Johannes Müller nicht, wie es neuerdings oft geschieht, als Vitalist schlechtweg beurtheilt werden, sondern vielmehr als der erste Physiologe, der dem herrschenden metaphysischen Vitalismus eine physis kalische Grundlage zu geben versuchte; er führte eigentlich den indirecten oder apagogischen Beweis für sein Gegentheil, G. Dubois=Reymond in seiner glänzenden Gedächtnißrede richtig bemerkte. In gleicher Weise wurde im Gebiete ber Botanik dem Vitalismus der Boden durch M. Schleiden (1843) ent= zogen; er lehrte durch seine Zellentheorie (1838) die Lebenseinheit des vielzelligen Organismus als das Gesammtresultat der Functionen aller ihn zusammensetzenden Zellen verstehen.

Antivitalismus. Zur siegreichen Geltung gelangte die physistalische Erklärung der Lebensvorgänge und der Berzicht auf den Palavitalismus erst im letten Drittel des 19. Jahrhunderts. In erster Linie waren hier die großen Fortschritte der experimentellen Physiologie, wie sie am Thierkörper namentlich Carl Ludwig und Felix Bernard, am Pflanzenkörper Julius Sachs und Wilhelm Pfeffer ausbildeten, von Bedeutung. Indem diese und andere Physiologen die bewunderungswürdigen Ergebnisse der modernen Physik und Chemie zur experimentellen Erforschung der Lebensthätigkeiten benützten, indem sie deren verwickelten Gang mit Maß und Gewicht exact zu bestimmen und womöglich mathematisch

ju formuliren suchten, unterwarsen sie eine große Zahl von "Lebenswundern" denselben sesten Gesetzen, die in der Physik und Chemie der anorganischen Welt anerkannt sind. Anderseits entstand dem Vitalismus der gewaltigste Gegner in Charles Darwin, der mittelst seiner Selections=Theorie das größte bioslogische Räthsel löste, die stets wiederholte Frage: Wie sind die zweckmäßigen Einrichtungen der Organisation mechanisch zu ersklären? Wie ist die kunstreich zusammengesetzte Maschine der Thier= und Pflanzenkörper auf natürlichem Wege "undewußt" entstanden, ohne daß ein planmäßig arbeitender Künstler, ein "Schöpfer" einen Plan dazu entworsen und ausgeführt hat?

Der vielseitige Ausbau der Selections=Theorie Darwins in den letten vier Decennien, die zunehmende Befestigung, welche die Descendenz=Theorie außerdem durch die großen Fortschritte der Ontogenie und Phylogenie, der vergleichenden Anatomie und Physiologie in diesem Zeitraum ersuhr, dienten in gleichem Maße zur sesten Begründung der monistischen Lebensauffassung; sie gestaltete sich immer klarer zu einem entschiedenen Antivitalismus. Es mußte daher befremdend erscheinen, daß trope dem im Lause der letten 20 Jahre der alte, todtgeglaubte Bitalismus noch einmal sein Haupt erhob, wenn auch in einer neuen, theilweise modificirten Form. Indessen umfaßt dieser moderne Reovitalismus zwei principiell verschiedene Richtungen.

Reopitalismus. Die Vertheidiger der modernen Lebensfrast sondern sich in zwei verschiedene Gruppen, die wir als ikeptische und dogmatische unterscheiden können. Der ikeptische Neosvitalismus wurde zuerst von Bunge in Basel (1887) in der Einsleitung zu seinem "Lehrbuch der physiologischen Chemie" bestimmt sormulirt; indem er für einen Theil der Lebenserscheinungen die vollständige Erklärung durch rein mechanische Ursachen, durch die physikalischen und chemischen Kräfte der unbelebten Natur unbedingt zugiebt, bestreitet er sie gleichzeitig für einen anderen Theil dersselben, namentlich für die psychischen Thätigkeiten. Er behauptet,

Zweite Tabelle.

Gegensatz der monistischen und der dualistischen Theorie des organischen Cebens.

Monistische Theorie bes Lebens (Biophyfil).

1. Die Lebensvorgänge sind sämmt= lich Plasma-Functionen, durch die phyfikalische, chemische und morphologische Beschaffenheit der leben-

digen Substanz bedingt.

2. Die Energie des Plasma (als Gesammtsumme der Kräfte, die an die Materie der lebendigen Substanz gebunden sind) ist nur den allgemeinen Naturgesetzen der Phyfit und Chemie unterworfen.

3. Die offentundige 3wedmäßigfeit in den Lebensvorgängen und in der durch sie erzeugten Organifation ift ein Ergebniß natürlicher Entwickelung; ihre phyfiologischen Factoren (Anpaffung und Vererbung) find dem Substanz-Gefet unterworfen.

4. Alle einzelnen Functionen find auf diese Weise mechanisch ausgebildet worden, indem durch Anpassung zweckmäßige Einrichtungen von felbft entstanden und durch Bererbung auf die Rachkommen übertragen wurden.

5. Die Ernährung ist ein physikochemischer Proces, deffen Stoffwechsel in der anorganischen Ratas.

lyse ein Analogon besitzt.

6. Die Fortpflanzung ift eine mechanische Folge des transgressiven Wachsthums, analog der electiven Vermehrung der Arpstalle.

7. Die Bewegung der Organismen in jeder Form ift von den Bewegungen der anorgischen Dynamo-Waschinen nicht principiell ver-

chieden.

8. Die Empfindung ift eine allgemeine Energie-Form der Substanz, in ben fenfiblen Organismen und den reizbaren Anorganen (Pulver, Dynamit) nicht principiell verschieben. Gin immaterielles "Seelenwesen" eristirt nicht.

Dualistische Theorie des Bebens (Bitalismus).

1. Die Lebensvorgänge find gang ober theilweise vom Plasma unabhängig, bedingt durch eine besondere im= materielle Rraft, die Lebenstraft

(Vis vitalis).

2. Die Energie bes Plasma ift ganz ober theilweise der immateriellen Lebenstraft unterworfen, welche die physikalischen und demischen Rräfte der lebendigen Substanz be-

herrscht und dirigirt.

3. Die allgemeine Zwedmäßigkeit in der Organisation und in den von ihr vermittelten Lebensvor= gangen ift ein Product bewußter Schöpfung: sie kann nur durch in = telligen te immaterielle Rräfte erklärt werden, die nicht dem Substanz-Gesetz unterworfen sind.

4. Alle einzelnen Functionen der Crganismen find zielstrebig entftanden, indem die historische Ents wickelung (phyletische Transformation) auf ein vorbestimmtes ideales

Ziel gerichtet ift.

5. Die Ernährung ift ein unertlarliches Lebenswunder, das nicht durch chemische und physitalische

Processe zu verstehen ift.

6. Die Fortpflanzung ift ein unerflärliches Lebensmunber, bas kein Analogon in der anorgischen Ratur findet.

7. Die Bewegung ber Organismen ift ein unerklärliches metaphyfisches Lebenswunder, von allen anorganischen Bewegungen principiell

verschieden.

8. Die Empfindung ber Organismen ift nur burch ben Besit einer Seele zu erflaren, eines immateriellen, unfterblichen Wefens, bas nur zeitweilig feinen Sit im Rorper hat. Rach dem Tode lebt biefer Beift felbständig fort.

Drittes Kapitel.

Wunder.

Natur-Gesetz und Wunderglaube. Dernunft und Aberglaube. Philosophischer Werth der Glaubens-Bekenntnisse.

"Das Bunber ift bes Glaubens liebftes Rinb!"

"Ratur und Geist! So spricht man nicht zu Christen; Deshalb verbrennt man Atheisten, Weil solche Dinge höchst gefährlich sind. Ratur ist Sünde, Geist ist Teufel, Sie hegen zwischen sich den Zweisel, Ihr mißgestaltet Zwitterkind."

Soethe.

"Gott und Welt auseinander zu reißen und Wunder zu glauben, Ist das Religion? Run, dann berachten wir sie!" Carl Corswant.

Inhalt des driften Kapitels.

Wunder und Naturgeset. Wunderglaube der Naturvölker (Fetischismus), der Barbarvölker (Gößendienst), der Civilvölker (Theismus) und der Culturvölker (Dualismus). Wunderglaube der Religionen. Apostolisches Glaubens:
bekenntniß. Der Schöpfungs-Artikel. Der Erlösungs-Artikel. Der Unsterblichteits-Artikel. Wunderglaube der Philosophen. Schuldenker und Freidenker.
Dualismus von Plato und Kant. Wunderglaube im 19. Jahrhundert, in der
modernen Metaphysik, Theologie und Politik.

Literatur.

Immanuel Raut, 1783. Prolegomena zu einer fünftigen Metaphyfit. Königsberg. Arthur Schopenhauer, 1813. Ueber die vierfache Wurzel des Sates vom zureichenden Grunde. Frankfurt.

Ludwig Fenerbach, 1841. Das Wesen des Christenthums. 4. Aufl., 1883. Leipzig.

Wilhelm Benber, 1871. Der Wunderbegriff des Neuen Testaments. Frankfurt. David Strang, 1872. Der alte und der neue Glaube. Ein Bekenntniß. Bolksausgabe, 1903. Bonn.

Ludwig Buchner, 1887. Ueber religiöse und wissenschaftliche Weltanschauung. Leipzig.

S. E. Berns, 1897. Vergleichende Ueberficht (vollständige Synopfis) der vier Evangelien in unverfürztem Wortlaut. Leipzig.

Abalbert Svoboda, 1897. Gestalten des Glaubens. Rulturgeschichtliches und Philosophisches. Leipzig.

Abolf Harnad, 1899. Das Wefen bes Chriftentums. Berlin.

Frit Schulte, 1900. Psychologie ber Naturvölker. Eine natürliche Schöpfungsgeschichte menschlichen Vorftellens, Wollens und Glaubens. Leipzig.

Beinrich Schurg, 1900. Urgeschichte ber Cultur. Leipzig.

Troels-Lund, 1899. Himmelsbild und Weltanschauung im Wandel der Zeiten, 3. Aufl., 1900. Leipzig.

Albert Ralthoff, 1903. Religiofe Weltanschauung. Leipzig.

Thomas Achelis, 1904. Abrig ber vergleichenben Religionswiffenschaft. Leipzig.

Unter "Wunder" versteht man im gewöhnlichen Sprach= gebrauch sehr verschiedene Vorstellungen. Wir nennen eine Er= icheinung wunderbar, wenn wir sie nicht erklären und ihre Ursachen nicht begreifen können. Wir nennen aber ein Naturobject oder ein Kunstwerk wunderschön oder wundervoll, wenn es außerordent= lich schön oder großartig ist, wenn es die gewohnten Grenzen unseres Vorstellungs-Kreises überschreitet. Nicht in diesem übertragenen relativen Begriffe sprechen wir hier vom Wunder, sondern in dem absoluten Sinne, in welchem eine Erscheinung die Grenzen der Naturgesetze überschreitet und für die mensch= liche Vernunft überhaupt unerklärbar ist. Der Begriff des Wunders fällt hier mit dem des llebernatürlichen oder Transscendenten zusammen. Die Natur=Erscheinungen können wir durch die Vernunft erkennen und unserm Wissen unterwerfen; das übernatürliche Wunder können wir nur glauben.

Der Glaube an übernatürliche Wunder steht im Widerspruch zu der reinen Vernunft, die die Grundlage aller Wissenschaft bildet. Kant, der den Begriff der "reinen Vernunft" zu so hohem Ansehen gebracht hat, verstand darunter ursprünglich nur die "Vernunft Scrkenntniß unabhängig von der Erfahrung". Später ist dieser Begriff in engerem Sinne als unabhängig von Dogma und Vorurtheil gebraucht worden, als die Basis der reinen "voraussietzungslosen" Wissenschaft. In diesem Sinne setzen wir die reine Vernunft dem Aberglauben entgegen.

Das wichtige Verhältniß vom "Wissen und Glauben" habe ich bereits im 16. Kapitel der "Wl." erläutert. Ich muß aber hier nochmals darauf zurücktommen, weil die dort versuchte Darlegung zu vielfachen Mißverständnissen und Angriffen Veranlassung gegeben hat. Ich hatte dort keineswegs, wie meine Gegner jetzt oft behaupten, den Anspruch gestellt, "Alles zu wissen", oder gar "alle Welträthsel lösen zu können". Vielmehr hatte ich wiederholt betont, daß die Grenzen unjeres Wissens eng gezogen sind und immer beschränkt bleiben werden. Auch hatte ich ausdrücklich hervor= gehoben, daß der unwiderstehliche Erkenntnißtrieb des vernünftigen Menschen, das beständige "Causalitäts = Bedürfniß der Vernunft", uns dazu treibt, die vorhandenen Lucken unseres Wissens durch Glauben auszufüllen. Zugleich aber hatte ich den wesentlichen Gegensatzwischen dem wissenschaftlichen (natürlichen) Glauben und dem religiösen (übernatürlichen) Glauben betont; ber erstere führt uns zur Bildung von Hppothesen und Theorien, der letztere zur Bildung von Mnthen und Aberglauben. wissenschaftliche Glaube füllt als Hypothese die Lücken unseres Wissens von den Naturgesetzen provisorisch aus; der mystische religiöse Glaube hingegen widerspricht dem Naturgesetze und überschreitet jeine Schranken als Wunderglaube.

Wunder und Raturgeset. Der große Triumph der fortsgeschrittenen Naturerkenntniß im 19. Jahrhundert, ihr theoretischer Werth für die Begründung einer vernünftigen Weltanschauung, ihr praktischer Werth für die verschiedensten Seiten des mosdernen Culturlebens, beruht in erster Linie auf der absoluten Anerkennung sester Naturgesete. Die Beziehungen der Dinge zu einander, die wir als Ursachen bezeichnen, machen unserer Vernunft das Begreifen und Erklären der Thatsachen möglich. Wir empfinden das stetige "Causalitäts-Bedürfniß unserer Bernunft" befriedigt, wenn die Wissenschaft uns die Erscheinungen aus ihren "zureichen den Gründen" erklärt. Im Gesammtgebiete der Anorgik, der anorganischen Kosmologie, ist diese Alls

macht des Naturgesetzes jett allgemein anerkannt; in der Astronomie und Geologie, in der Physik und Chemie werden alle Erscheinungen auf feste Gesetze zurückgeführt, in letter Linie auf das allumfassende Substanzgesetz, das große Gesetz von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes ("Welträthsel", Kap. 12).

Anders verhält es sich in der Biologie, im organischen Theile der Kosmologie. Hier tritt noch heute an vielen Stellen dem Substanzgesetze das "Lebenswunder" gegenüber, die Durch= brechung der Naturgesetze durch "übernatürliche Kräfte". (Ilaube an solche "Wunder", den die reine Bernunft als Aber= glauben bezeichnet, ist noch heute weit verbreitet, — viel allgemeiner, als gewöhnlich angenommen wird. Wir halten an der Ansicht fest, daß Aberglaube und Unvernunft die schlimmsten Feinde des Menschen= geschlechts sind, während Wissenschaft und Vernunft seine höchsten (Büter darstellen. Daher ist es unsere Pflicht und unsere Aufgabe, im Interesse der letteren den Wunderglauben auf allen Gebieten zu bekämpfen; wir müssen klar beweisen, daß das Raturgesetz seine Herrschaft über die gesammte uns zugängliche Erscheinungs= welt erstreckt. Ein allgemeiner Rückblick auf die Geschichte des Glaubens einerseits, der Wissenschaft anderseits lehrt uns deutlich, daß der Fortschritt der letzteren stets mit der zunehmenden Er= kenntniß fester Naturgesetze Hand in Hand geht, und ebenso mit einem Zurückdrängen des Wunderglaubens auf ein immer kleiner werdendes Gebiet. In der Gegenwart überzeugen wir uns davon durch eine unbefangene Prüfung der Geistesbildung auf den ver= schiedenen Culturstufen; wir nehmen dabei die vier Hauptstufen der geistigen Entwickelung an, die Frit Schulte in seiner Psychologie der Naturvölker und Alexander Sutherland in seinem Werke über den Ursprung und das Wachsthum des moralischen Instinctes unterschieden haben: 1. Naturvölker, 2. Barbarvölker, 3. Civil= völker, 4. Culturvölker (vergl. Kap. 17).

Wunderglaube der Naturvölker (Fetischdienst). Die Geistes= thätigkeit der Wilden erhebt sich bekanntlich nur wenig über diejenige der höheren Säugethiere, und insbesondere der Affen, von denen wir sie phylogenetisch ableiten. Ihr ganzes Lebens-Interesse erschöpft sich in ben physiologischen Thätigkeiten ber Ernährung und Fortpflanzung, Befriedigung von "hunger und Liebe" in rohester thierischer Dhne feste Wohnsite, in beständigem schweren Kampf um's Dasein, leben sie von den rohen Naturproducten, den Früchten und Wurzeln der wilden Pflanzen, den Thieren, die sie im Wasser sischen und auf dem Lande fangen. Die Verstandes=Thätigkeit der Wilden bewegt sich in den engsten Grenzen, so daß man von Vernunft bei ihnen eben so wenig (— ober eben so viel —) sprechen kann, als bei ben intelligentesten Thieren. Von Kunst und Wissenschaft ist noch feine Rede. Ihr Causalitätsdrang begnügt sich mit der einfachsten Berknüpfung von Erscheinungen, die rein äußerlich zusammentreffen, aber gar keinen inneren Zusammenhang besitzen. Daraus entspringt ihr Fetischismus, jener unvernünftige Fetischglaube, beffen Ent= stehung Frit Schulte auf vier verschiedene Ursachen zurückführt, auf die falsche Schätzung des Werthes der Objecte, die anthropistische (ober anthropopathische) Naturauffassung, die mangelhafte causale Beziehung der Vorstellungen und die große Macht der Gemüths= bewegungen, insbesondere Furcht und Hoffnung. Jeder beliebige Gegenstand, ein Stein, ein Knochen, kann als Fetisch Wunder thun, fann allen möglichen nüplichen ober schädlichen Einfluß ausüben und wird deshalb verehrt, gefürchtet und angebetet. Ursprünglich galt die Verehrung dem unsichtbaren Geiste, der den einzelnen Gegenstand be= wohnt; aber später murbe sie oft auf das todte Object selbst übertragen. Der Fetischglaube zeigt unter ben verschiedenen Naturvölkern bereits eine Reihe von Abstufungen, die den Anfängen der keimenden Vernunft entsprechen; die tiefste Stufe nehmen die niederen Wilden ein (Weddas von Cenlon, Andamanen, Buschmänner, Attas von Guinea); eine etwas höhere die mittleren Wilden (Austral= neger, Tasmanier, Hottentotten, Feuerländer); noch weiter intellectuell entwickelt sind die höheren Wilben (die meisten Indianerstämme von Nord= und Süd=Amerifa, die Urbewohner Indiens u. s. w.). moderne vergleichenbe Ethnographie und Entwickelungslehre, prähistorische und anthropologische Forschung haben uns zu ber lleberzeugung geführt, daß auch unsere eigenen Vorfahren, vor zehn= tausend Jahren und darüber hinaus, (- ebenso wie die prähistorischen Ahnen aller Menschenrassen —) niebere Wilde waren und baß der Wunderglaube in den Anfängen ihrer Religions = Vorstellungen der roheste Fetischismus war.

Bunderglaube ber Barbarvölker (Götendienst). Als Barbaren bezeichnen wir im engeren Sinne diejenigen Bölker, die zwischen ben Raturvölkern und den Civilvölkern in der Mitte stehen. Sie zeigen uns die ersten Anfänge der Cultur und erheben sich über die Wilden besonders dadurch, daß sie Biehzucht und Ackerbau treiben; sie machen sich die productiven Kräfte der organischen Natur mit Vorsorge dienst= bar, erzeugen fünstlich große Vorräthe von Nahrung und werden so durch Nahrungs = Ueberfluß befähigt, ihre Geistesthätigkeit anderen Interessen zuzuwenden; wir finden bei ihnen die Anfänge von Kunst und Wissenschaft. Die Religion erhebt sich anfangs noch wenig über ben Fetischismus der Wilden, wird aber bald mehr und mehr Animismus; die leblosen Naturobjecte werden zu "Geistern", mit einer Seele versehen. Die Anbetung wird nicht mehr beliebigen todten Objecten (Steinen, Knochen) gewidmet, sondern vorzugsweise belebten organischen Wesen, Bäumen und Thieren, vor allen aber Göpenbildern, die die Gestalt von Thieren ober Menschen tragen, und denen man eine "Seele" (Anima) zuschreibt. Sie haben als Dämonen oder Geister ben größten Einfluß auf die Geschide des Menschen. Ursprünglich wird diese Seele noch rein materiell ober stofflich gedacht; sie entweicht beim Tobe bes Körpers und lebt selbständig fort. im Tobe bes Menschen ber Athemzug, der Puls= und Herzschlag auf= hört, wird ber Sit ber Seele in Lunge, Herz ober andere Körper= theile verlegt. Der Gebanke ber Unsterblichkeit ber persönlichen Seele gewinnt schon bei ben Barbaren sehr mannigfaltige Gestalt, ebenso wie der Glaube an die Wunder, welche die Götter, Dämonen, Geister Auch hier wieder zeigt uns die Entwickelungs= u. s. w. ausüben. geschichte eine lange Stufenleiter von "Gestalten bes Glaubens", wenn wir die niederen, mittleren und höheren Culturvölker vergleichen.

Bunderglande der Civilvölker (der "civilisirten Nationen"). Von den Barbaren unterscheiden sich die Civilvölker culturgeschichtlich durch die Bildung größerer Staaten mit weitgehender Arbeitstheilung; der sociale Organismus wird nicht allein größer und mächtiger, sondern zu vielseitigeren Leistungen befähigt, indem die Functionen der verschiedenen Stände und Arbeiterclassen sich viel mehr differenziren und ergänzen (ebenso wie die Zellen und Gewebe im höheren Thierkörper der Metazoen). Die Ernährung wird leichter und mit höherem Genuß Haedel, Lebenswunder.

verbunden; Kunst und Wissenschaft gelangen zu seinerer Ausbildung. In Beziehung auf die Entwicklung der Religion geschieht ein großer Fortschritt dadurch, daß die zahlreichen Götter überwiegend als menschenähnliche Geister aufgefaßt und später einem Hauptgotte untergeordnet werden. Der Wunderglaube blüht in der Dichtung unter den mannigfachsten Formen fort; in der Philosophie wird er mehr und mehr eingeschränkt. Zulest bleibt die Wunderthätigkeit im Monotheismus auf den einen Gott beschränkt, oder auf die Priester besselben und andere Menschen, denen er seine Zauberkraft mitteilt.

Bunderglande der Culturvölker. Die Cultur im engeren Sinne, im Gegensate zu der älteren Civilisation, beginnt nach unserer Anschauung mit bem Anfange bes 16. Jahrhunderts. Gleichzeitig traten damals mehrere der wichtigsten Ereignisse im Geistesleben der civilisirten Bölker ein, befreiten es von den engen Fesseln der Tradition und bewirkten einen neuen Aufschwung zu höherem Fortschritt. Durch das Weltspstem von Kopernitus wurde die ganze Weltanschauung bes Menschen unendlich erweitert; burch bie Reformation wurde sie von dem schweren Joche des Papismus befreit. Rurz vorher hatte die Entbedung der neuen Welt und die Umschiffung der Erde unsere Vorstellung von ber Erbfugel sicher gestellt; Geographie, beschreibende Naturkunde, Medicin und andere Wissenschaften nahmen einen neuen selbständigen Aufschwung; die Buchdruckerkunst und Holzschneibekunst lieferten bas mächtigste Hülfsmittel, die so gewonnenen Kenntnisse in alle Welt zu verbreiten. Dieser höhere Aufschwung bes Culturlebens tam vor allem der Philosophie zu gute, die sich nun immer mehr von der Bevormundung der Kirche befreite und vom Wunderglauben ablöfte; indessen blieb sie boch noch weit davon entfernt, beren Fesseln ganz Im weiteren Umfange wurde dies erst im 19. Jahr= hundert möglich, als die empirische Naturforschung eine früher nicht geahnte Bebeutung gewann und in der Speculation demzufolge die moderne physikalische Weltanschauung immer mehr die bisher herrschende metaphysische verdrängte. Das reine, auf wahre Naturerkenntniß gegründete Wissen trat damit in immer schärferen Gegensat zum religiösen Glauben. Wenn man in ber Entwickelung ber Culturvölker ebenso, wie in berjenigen ber vorhergehenden Civil= völker, Barbarvölker und Naturvölker, drei Stufen als niedere, mittlere und höhere unterscheibet, so erkennt man die fortschreitende Befreiung vom Wunderglauben durch die wiffenschaftliche Welterkenntniß.

Bunderglaube der Religionen. Wenn wir die höheren Religionsformen der Culturvölker vergleichend betrachten, so sehen wir, daß ähnliche Gemüthsbedürfnisse und Gedankengänge sich viel= fach wiederholen und daß auch der Wunderglaube in analoger Weise sich mehrfach entwickelt hat. Die drei Stifter der großen monotheistischen Mediterran=Religionen, Moses, Christus und Mos hammed, werden in ähnlicher Weise als wunderthätige Propheten gedacht, die vermöge ihrer hervorragenden Begabung in unmittel= barem Verkehr mit Gott stehen und seine Gebote in Gesetesform den Menschen übermitteln. Die außerordentliche Autorität, die sie bei den Menschen genießen und die der von ihnen gestifteten Religion so mächtigen Einfluß verschafft hat, gründet sich beim niederen Volke unmittelbar auf ihr übernatürliches Wirken, auf die Wunder, die sie ausüben: Heilung von Kranken, Auferweckung von Todten, Verwandlung von Personen, Austreiben böser Geister u. dergl. m. Brüft man unbefangen die Wunderthaten Christi, wie sie in den Evangelien erzählt werden, so widersprechen sie in ganz gleicher Weise den Naturgesetzen und der vernünftigen Erklärung wie die ähnlichen Wunder, die von Buddha und Brahma in der indischen Mnthologie, von Mohammed im Koran erzählt werden. ailt vom Glauben an die Wunderwirkung von Brot und Wein im dristlichen Abendmahl u. s. w.

Apostolisches Glaubensbekenntniß. Für die Christenheit ist 1500 Jahren dasjenige Glaubensbekenntniß bindend gewesen und sowohl vom christlichen Staat als von der Kirche als maßegebend anerkannt, das wahrscheinlich schon im 2. Jahrhundert von den Vertretern der ältesten christlichen Gemeinden vereinbart wurde, aber erst im 4. und 5. Jahrhundert in der südgallischen Kirche seine noch heute gültige Form angenommen hat. Als sundamenstales Symbolum apostolicum ist dasselbe auch in den Katechismus von Martin Luther ausgenommen und wird in allen protestantischen und römischekatholischen Schulen (— nicht in den griechischekatholischen! —) als Grundlage des Religionsellnters

richts gelehrt. Diese außerordentliche Bedeutung des apostolischen Glaubensbekenntnisses und sein gewaltiger Einfluß auf die Jugendbildung einerseits, sein auffälliger Widerspruch gegen die vernünftige Raturerkenntniß anderseits, nöthigen uns, die drei Artikel desselben einer unbefangenen Kritik zu unterwersen.

Der Schöpfungs-Artitel. Der erste Artifel bes Symbolum apostolicum behandelt die Schöpfung und lautet: "Ich glaube an Gott den Bater, den allmächtigen Schöpfer Himmels und der Erde." Die moderne Entwickelungslehre hat uns überzeugt, daß eine solche "Schöpfung" niemals stattgefunden hat, daß das Universum seit Ewigfeit besteht und daß das Substanz-Gesek Alles beherrscht. Gott selbst als "allmächtiger Schöpfer" und Bater des Menschen wird durchaus anthropistisch vorgestellt, der "Himmel" (im Sinne der geocentrischen Anschauung) als das blaue Dach, das sich über der Erde wölbt. Die Borstellung, daß der "persönliche Gott" als benkendes immaterielles Wesen die materielle Welt auf einmal aus "Nichts" geschassen habe, ist durchaus unvernünftig und im Grunde nichtssagend. Daß Luther an dieser sindlichen, wissenschaftlich werthlosen Korstellung sesthielt, ergiebt sich aus seiner Erläuterung des ersten Artisels: "Was ist das?"

Der Erlösungs-Artikel. Der zweite Artikel des Symbolum a postolicum behandelt das Dogma der Erlösung in folgens den Worten: "Ich glaube an Jesum Christum, seinen eingeborenen Sohn, unsern Herrn, der empfangen ist vom heiligen Geiste, gesboren von der Jungfrau Maria, gelitten unter Pontio Pilato, gestreuziget, gestorben und begraben, niedergefahren zur Hölle, am dritten Tage wieder auferstanden von den Todten, aufgefahren gen Hinmel, sitzend zur rechten Hand Gottes, des allmächtigen Baters, von dannen er kommen wird, zu richten die Lebendigen und die Todten." Da diese Dogmen des zweiten Artikels die wichtigsten Sätze der "Erlösungs-Lehre" enthalten und auch heute noch von Millionen "gebildeter" Culturmenschen als ihre "teuersten Heils-wahrheiten" geglaubt werden, ist es nöthig, ihren Gegensat zur

reinen Vernunft besonders zu betonen. Das Schädliche bei diesen und anderen Glaubenssätzen beruht darauf, daß wir in früher Jugend, wo wir noch nicht selbständig nachdenken können, gezwungen werden, sie mechanisch auswendig zu lernen. Später bleiben sie dann unbezweifelt, ohne weiteres Nachdenken darüber, als "grundlegende Offenbarungen" in Geltung.

Der Mythus von der Erzeugung und Geburt Jesu Christi ist reine Dichtung und steht auf derselben Stufe des irrationellen Wunder= glaubens, wie hundert andere anthropistische Mythen anderer Reli= gionen. Von den drei Personen, die in dem "dreieinigen Gott" räthselhaft verschmolzen sind, wird Christus, der "eingeborene Sohn", sowohl vom Vater, als vom heiligen Geist erzeugt, und das durch Parthenogenesis aus der "Jungfrau Maria". Die Physiologie dieses merkwürdigen Fortpflanzungs=Actes habe ich bereits im 17. Kapitel der "Welträthsel" kritisch beleuchtet. Die wunderbaren Schick= sale Christi nach seinem Tode, die "Höllenfahrt, Auferstehung und Himmelfahrt", sind wieder phantastische Mythen, die den beschränkten geocentrischen Vorstellungen der Barbar-Völker entstammen; Troels= Lund hat deren mächtigen Einfluß in seinem interessanten Buche "Himmelsbild und Weltanschauung" vortrefflich beleuchtet. Vorstellung vom "jüngsten Gericht", wo Christus "zur Rechten Gottes des Baters sitt", wie viele berühmte Bilder des Mittel= alters (u. A. Michel-Angelos in der sixtinischen Kapelle des Vaticans!) anschaulich darstellen, ist wiederum einer ganz kindlichen, anthro= pistischen Anschauung entsprungen.

Merkwirdiger Weise sagt dieser zweite Artikel nichts von der "Erlösung", die seine lleberschrift bildet; diese wird nur von Luther in seiner Erklärung: "Was ist das?" behandelt. Hier ersahre ich, daß Christus "mich verlorenen und verdammten Menschen erlöset hat, erworben, gewonnen von allen Sünden, vom Tode und der Gewalt des Teufels, nicht mit Gold oder Silber, sondern mit seinem heiligen theuren Blute und mit seinem uns schuldigen Leiden und Sterben". Diesen schmerzvollen Tod hat

Christus gleich vielen tausend anderen Märtyrern für seine Ueberzeugung von der Wahrheit seines Glaubens und seiner Lehre erlitten (— wir erinnern nur an die mehr als hunderttausend Menschen, die durch die Inquisition und die Glaubenstriege des Mittelalters getödtet murden! —); einen vernünftigen Causal= Zusammenhang desselben mit der angeblichen "Erlösung von allen Sünden, vom Tode und der Gewalt des Teufels" hat noch keiner der Millionen Theologen nachzuweisen vermocht, die sonntäglich darüber predigen und gepredigt haben. Diejes ganze "Erlöfungs"= Gebilde des chriftlichen Glaubens ist uralten, völlig unklaren, ethi= ichen Vorstellungen der Barbar=Völker, insbesondere dem rohen (Glauben an die Sühnemacht der Menschenopfer, entsprungen. Praktischen Werth für unser sittliches Leben besitzt dasselbe nur für denjenigen, der an die Unsterblichkeit seiner persönlichen Seele glaubt, an ein wissenschaftlich unhaltbares Dogma. Wer auf dieses leere Versprechen eines besseren und vollkommenen Lebens im "Jenseits" baut, der kann durch diese Hoffnung fich trosten und fich über die tausend Mängel und Leiden unseres irdischen Lebens im "Diesseits" hinwegseten. Wer aber das lettere vernunftgemäß in seiner Wirklichkeit betrachtet und durchlebt, wird nicht finden, daß die angebliche "Erlösung" irgend Etwas zum Besseren geändert hat; Noth und Elend, Leid und Sünde bestehen nach wie vor; ja, in vieler Beziehung hat das moderne Culturleben sie gesteigert.

Der Unsterblichkeits-Artikel. Der dritte und letzte Artikel des Symbolum apostolicum lautet wörtlich: "Ich glaube an den Heiligen Geist, eine heilige christliche Kirche, die Gemeinschaft der Heiligen, Vergebung der Sünden, Auferstehung des Fleisches und ein ewiges Teben." In der seltsamen Erklärung, die Martin Luther zu diesem dritten Glaubens-Artikel in seinem Katechismus giebt, behauptet er zunächst, daß der Mensch "nicht aus eigener Vernunft an den Herrn Jesum Christum glauben kann" (— sehr richtig! —), sondern daß der "heilige Geist" ihn dazu "mit seinen Gaben erleuchten" müsse; wie aber diese räthselhafte dritte Verson

des dreieinigen Gottes jene Erleuchtung und Heiligung vollbringt, wodurch sie uns "täglich alle Sünden reichlich vergiebt", darüber wird Nichts gesagt. Was die sogenannte "Gemeinschaft der Heiligen" und die "heilige driftliche Kirche" in Wirklichkeit zu bedeuten hat, darüber belehrt uns sehr deutlich ihre Geschichte — und vor Allem die Geschichte des römischen Papismus oder Ultra= montanismus. Dieser mächtigste und auch heute noch einfluß= reichste Zweig der dristlichen Kirche, der für sich den Vorzug des Katholischen, des "Allein seligmachenden", in Auspruch nimmt, ist in Wirklichkeit die schmählichste Caricatur des ursprünglichen reinen Christenthums; er hat es mit bewunderungswürdiger Kunst verstanden, die milden und menschenfreundlichen Lehren Christi theoretisch zu predigen und praktisch in ihr Gegentheil zu ver= kehren. Gestützt auf die Leichtgläubigkeit der gedankenlosen Massen bildet der Papismus eine politische Hierarchie, deren gewaltige Macht noch heute den größten Theil der modernen Cultur für sich in Anspruch nehmen will.

Der weitaus wichtigste Theil des dritten Glaubens-Artikels ist jedoch sein Schluß, der Glaube an die "Auferstehung des Fleisches und ein ewiges Leben". Daß dieses größte "Lebens= wunder" ursprünglich durchaus materialistisch gedacht war, darüber belehren uns Tausende von Bildern, in denen berühmte Maler uns die Auferstehung der Todten, das Lustwandeln der fröhlichen Frommen im Paradiese, die Qualen der verdammten Sünder in den Flammen der Hölle realistisch vor Augen führen. So stellt sich auch thatsächlich der weitaus größte Theil der Gläubigen bis heute das "ewige Leben" im Jenseits vor: eine "vermehrte und verbesserte Auflage" vom irdischen Leben im Diesseits. Das gilt ebenso von den Bildern des ewigen Lebens in der driftlichen wie in der mohammedanischen Phantasie und überhaupt von den athanistischen Vorstellungen, die viele andere Religionen schon lange vor Christus hatten; ja sogar von den primitiven Anfängen der= jelben bei den Naturvölkern und Barbarvölkern. So lange noch die geocentrische Weltanschauung herrschte, so lange noch der Himmel als eine blaue Glocke, illuminirt mit den tausend Sternlichtern und der Sonnenlampe, sich über der flachen Erdscheibe wölbte, so lange noch unter demselben im Keller der "Unterwelt" das Höllenfeuer brannte, konnte jener barbarische Glaube an die "Auferstehung des Fleisches und das jüngste Gericht" sich noch kräftig am Leben erhalten. Seine tiefe Wurzel starb aber innerlich ab, seitdem Kopernikus 1543 das geocentrische Weltbild vernichtete, und der Athanismus wurde ganz unhaltbar, seitdem Darwin das anthropocentrische Dogma zerstörte. Nicht allein jene rohen älteren, materialistischen Vorstellungen vom "ewigen Leben", sondern auch die feineren neueren, spiritualistischen Anschauungen darüber sind durch die Fortschritte der Naturerkenntniß im 19. Jahr= hundert hinfällig geworden. Ich habe ihre Unhaltbarkeit im 11. Kapitel der "Wl." eingehend dargethan; ich schloß meine Betrachtungen dort mit folgendem Sate: "Fassen wir Alles zusammen, was vorgeschrittene Anthropologie, Psychologie und Kosmologie der Gegenwart über den Athanismus ergründet haben, so müssen wir zu dem bestimmten Schlusse kommen: der Glaube an die Unsterblichkeit der menschlichen Seele ist ein Dogma, welches mit den sichersten Erfahrungsfätzen der modernen Naturwissenschaft in unlösbarem Widerspruche steht."

Wunderglaube der Philosophen. Der mächtige Sinstuß, den die herrschenden Glaubenslehren der Kirche, unterstützt durch die praktischen Bedürfnisse des Staates, seit Jahrtausenden auf die Civilvölker und später auf die Culturvölker ausgeübt haben, machte sich zunächst in einem mehr oder weniger rohen Wunderzglauben der Volksmasse geltend; das Bekenntniß desselben, die Confession, gehörte bald ebenso zum "guten Ion" wie die Mode in der Kleidung, die Sitte in der Lebensführung u. s. w. Aber auch die große Mehrzahl der Philosophen unterlag jenem gewaltigen Einsluß mehr oder weniger. Zwar bemühten sich einzelne hervorzagende Denker schon frühzeitig, durch reine Vernunft, ganz uns

abhängig von dem herrschenden Bolksglauben, der Tradition und den Prieftern, ein klares Weltbild zu gewinnen; allein die große Mehrzahl der Philosophen vermochte nicht sich zu dem hohen Standpunkte jener kühnen "Freidenker" zu erheben; sie blieben in Wahrheit "Schuldenker", abhängig von den Lehrsäßen der Autoritäten, den Traditionen der Schule und den Dogmen der Kirche. Philosophia ancilla theologiae. Die erhabene "Weltweisheit" blieb die dienstbare Magd des Kirchenglaubens. Wenn wir nun in dieser Beziehung hier einen Seitenblick auf die Geschichte der Philosophie werfen, so sinden wir schon seit 2500 Jahren einen beständigen Kampf zwischen zwei großen Haupt-richtungen: dem Dualismus der Mehrheit (mit theologischen und muskischen Reigungen) und dem Monismus der Minderheit (mit rationalistischen und naturalistischen Tendenzen).

Bewunderungswürdig vor Allen erscheinen uns jene großen Freidenker des classischen Alterthums, die schon im 6. Jahr= hundert vor Christus den Grund zu einer monistischen Welt= anschauung legten, zunächst die ionischen Raturphilosophen: Thales, Anaximander, Anaximenes; etwas später Heraklitos, Empedokles, Demokritos. Sie machten die ersten durchgreifenden Versuche, die Welt aus reiner Vernunft zu begreifen, unabhängig von allen mythologischen Traditionen und theologischen Dogmen. Allein diese bewunderungswürdigen Bersuche des primitiven Monismus, denen der große Dichter= Philosoph Lucretius Carus (98-54 v. Chr.) in seinem Lehr= gebicht: "De rerum natura" einen vollendeten Ausdruck gab, wurden bald dadurch zurückgedrängt, daß der wundergläubige Dualismus von Plato das Dogma von der Unsterblichkeit der Seele und der transscendenten "Welt der Ideen" in weitesten Kreisen zur Geltung brachte.

Bunderglaube von Plato. Nachdem schon die Eleaten (Parmenides, Zeno) im 5. Jahrhundert vor Christus die Spaltung der Weltanschauung in zwei verschiedene Gebiete aus

gebahnt hatten, gelang es Plato und seinem großen Schüler-Aristoteles (im 4. Jahrhundert v. Chr.), diesen Dualismus, Gegensatz von Physik und Metaphysik, weitesten Anerkennung zu bringen. Die Physik beschäftigt fich auf Grund der Erfahrung mit den Erscheinungen der Dinge (Phaenomena), die Metaphysik hingegen mit dem wahren Wesen der Dinge, das hinter den Erscheinungen verborgen ift (Roumena); diese inneren Wesenheiten sind transscendent, unzugänglich für die empirische Forschung; sie bilden die meta= physische Welt der ewigen Ideen, die von der realen Welt unabhängig ist und in Gott, als dem Absoluten, ihre höchste Sinheit findet. Die Seele, die als ewige Idee zeitweilig in dem vergang= lichen menschlichen Körper lebt, ist unsterblich. Dieser consequente Dualismus im Systeme von Plato, die scharfe Sonderung des Diesseits vom Zenseits, des Leibes von der Seele, der Welt von Gott, ist sein wichtigstes Merkmal; sie wurde bald deshalb überaus einflugreich, weil sein Schüler Aristoteles sie mit seiner empirischen, auf reiche naturwissenschaftliche Erfahrung gegründeten Metaphysik verband, und in der Entelechie jedes Wesens, in dem zwedmäßig wirkenden Wesen die 3 dee weiter entwickelte; besonders aber deshalb, weil bald das Christenthum (400 Jahre später) in diesem Dualismus eine willkommene philosophische Ergänzung seiner eigenen transscendenten Richtung fand.

Wunderglaube des Mittelalters. In dem Jahrtausend, das die Historiker "Mittelalter" nennen und gewöhnlich vom Untergang des Kömischen Reiches (476) bis zur Entdeckung von Amerika (1492) datiren, ersuhr der Wunderglaube der Civilvölker seine höchste Ausbildung. In der Philosophie blieb ganz überwiegend die Autorität des Aristoteles; sie wurde von der herrschenden christlichen Kirche ihren Zwecken dienstbar gesmacht. Aber im praktischen Culturleben erwies sich viel mächtiger, der Einsluß der christlichen Glaubenslehren, mit all' dem bunden Beiwerk, das die zahlreichen Wundermärchen der Bibel ihrem

Dogmen=Gebäude eingefügt hatten. Allen Glaubensfäßen voran standen die drei großen Central-Dogmen der Metaphysik, die zu= erst Plato in ihrer ganzen Bedeutung geltend gemacht hatte: der persönliche Gott als Weltschöpfer, die Unsterblichkeit der Seele und der freie Wille des Menschen. Da das Christenthum theoretisch auf die beiden ersten Dogmen, praktisch auf den dritten Glaubenssatz, die Willensfreiheit, das größte Gewicht legte, gelangte bald der metaphysische Dualismus auf allen Ge= bieten zu allgemeiner Geltung. Vor Allem feindlich der selbst= ständigen Wahrheitsforschung wurde aber die Naturverachtung des Christenthums, seine Geringschätzung aller irdischen Lebens= werthe, in ständigem Hinblicke auf das "ewige Leben" im Jenseits. Während das Licht der philosophischen Kritik in jeder Form zurückgewiesen wurde, wucherte üppig der Blumengarten der Glaubens= dichtung und ließ das übernatürliche Wunder als selbstverständlich Welche Früchte dieser kritiklose Wunderglaube im praktischen Leben zeitigte, lehrt die grauenvolle Sittengeschichte des Mittelalters mit ihren Inquisitionen und Glaubenskriegen, Folter= Gegenüber der vielbeliebten instrumenten und Hegenprocessen. Schwärmerei für die Romantik bes driftlichen Mittelalters, Die Kreuzzüge und die blendende Kirchenpracht, kann auf diese blutigen Schattenseiten desselben nicht genug hingewiesen werden.

Wunderglaube von Kant. Unbefangene Würdigung der ungeheuren Fortschritte, die die Naturerkenntniß im Laufe des 19. Jahrhunderts gemacht hat, überzeugt uns mit Gewisheit, daß die drei großen von Plato begründeten Central=Dogmen der Metaphysik für die "reine Vernunst" unhaltbar geworden sind. Unsere klare, heute gewonnene Einsicht in den gesetmäßigen Causal=Jusammenhang aller Naturvorgänge, vor Allem die Ueberzeugung von der allgemeinen Geltung des Substanz=Gesetes, ist unverträglich mit dem Glauben an einen persönlichen Gott, an die Unsterblichkeit der Seele und die Freiheit des Willens. Wenn trotdem dieser dreifache Wunderglaube noch in den weitesten Bildungs=

Kreisen fortbesteht, ja sogar von den Fachgelehrten der Metaphysik als unantastbares Ergebniß der "kritischen Philosophie" hochgehalten wird, so ist diese merkwürdige Thatsache vor Allem auf den mächtigen Einsluß eines einzigen großen Denkers zurückzuführen, auf Immanuel Kant. Sein sogenannter Kriticiszmus — in der That ein hybrides Erzeugniß der Vermischung von "reiner Vernunft" und praktischem Wunderglauben — überragt alle anderen Weltanschanungs-Versuche der neueren Zeit an hohem Ansehen so sehr, daß wir hier nothwendig auf seine außerordentliche Bedeutung nochmals eingehen müssen.

Dualismus von Raut. Den durchgehenden Gegensatz, in bem unsere einheitliche Weltanschauung, der Monismus, zu der zweiheit= lichen Philosophie von Kant steht, habe ich bereits im 14. und Im Nachwort zu beren 20. Kapitel der "Wl." hervorgehoben. Volksausgabe (S. 156) habe ich befonders die auffälligen, schon von vielen Philosophen empfundenen und getadelten Widersprüche der fantischen Philosophie betont: man muß eben bei jeder Betrachtung seiner Lehren zuerst fragen: "Welcher Kant ist gemeint? Kant Nr. 1, der Begründer der monistischen Kosmogenie, der kritische Ergründer der reinen Vernunft? — ober Kant Nr. 2, der Verfasser der dualistischen Kritik der Urtheilskraft, der dogmatische Erfinder der praktischen Bernunft?" Diese inneren Wibersprüche erklären sich zum Theil aus den "psychologischen Metamorphosen", die Kant gleich vielen anderen Denkern durchgemacht hat ("Welträthsel", Kapitel 6), zum Theil aber aus dem andauernden Conflict zwischen seinen naturwissenschaft= lichen Bestrebungen zur mechanischen Erklärung bes "Diesseits" und seinen (durch Vererbung und Bildungsgang erklärlichen) religiösen Bebürfnissen zum mustischen Glauben an bas "Jenseits". Sie gipfeln in der Unterscheidung von zwei verschiedenen Welten, der sinnlichen und geistigen Welt. Die sinnliche Welt (Mundus sensibilis) ist unsern Sinnen und unserm Verstande zugänglich, empirisch bis zu einer gewissen Grenze erkennbar. Aber hinter ihr stedt die geistige Welt (Mundus intelligibilis), von der wir nichts wissen und nichts wissen können; von ihrer Eristenz (im "Ding an sich") foll uns aber das Bedürfniß unseres Gemüthes überzeugen. In bieser transscendenten Welt wohnen die Großmächte des Mysticismus.

Als Hauptverdienst bes Kriticismus von Kant wird gerühmt,

baß er zuerst die Frage klar gestellt habe: "Wie ist Erkenntniß möglich?" Indem er diese Frage introspectiv zu lösen suchte, durch scharssinnige Analyse seiner eigenen Bernunft=Thätigkeit, kam er zu der Ueberzeugung, daß die wichtigsten und sichersten aller Erkenntnisse, nämlich die mathematischen, auf synthetischen Urtheilen a priori beruhen, und daß reine Naturwissenschaft nur unter der Bedingung möglich sei, daß es "reine Berstandesbegrifse a priori giebt", unabhängig von aller Erfahrung, ohne Urtheile a posteriori. Kant betrachtete diese höchste Fähigkeit der menschlichen Bernunft als ursprünglich gegeben und frug gar nicht nach ihrer Entwickelung, nach ihrer physiologischen Mechanik und nach deren anatomischem Organ, dem Gehirn. Bei den höchst unvollständigen Kenntnissen, die die menschliche Anatomie noch im Ansang des 19. Jahrhunderts von dem complicirten Wunderbau des Gehirns besaß, konnte man noch keine richtige Borstellung von seiner physiologischen Function haben.

Was uns heute ontogenetisch als eine "angeborene" Fähig= keit unseres Phronema erscheint, als a priori gegeben — ist ursprüng= lich phylogenetisch durch eine lange Reihe von Gehirn=Anpassungen unserer Vertebraten=Ahnen erworben worden, durch unzählige Sinnes= wahrnehmungen und Erfahrungen a posteriori.

Die fritische, vielgerühmte und vielbewunderte Erkenntniß=Theoric von Kant ist bemnach ebenso dogmatisch, wie seine Lehre vom "Ding an sich", von jenem unbegreiflichen Wesen, das hinter den Er= scheinungen stecken soll. Diesem Dogma liegt die richtige Ansicht zu Grunde, daß unsere, durch die Sinne erworbene Kenntniß unvoll= ständig ist; sie reicht so weit, als die specifische Energie unserer Sinne und die Structur unseres Phronema gestatten. Daraus folgt aber keineswegs, daß sie überhaupt nur trügerischer Schein ist, und am wenigsten, daß die Außenwelt nur in unseren Borstellungen existirt. Wenn alle gesunden Menschen burch ihren Tastsinn und Raumfinn sich überzeugen, daß ber von ihnen berührte Stein einen Theil des Raumes erfüllt, so existirt auch dieser Raum, und wenn alle sehenden Menschen barin übereinstimmen, daß bie Sonne jeden Tag über der Erbe aufgeht und untergeht, so ist damit die Bewegung eines der beiden Himmelskörper und zugleich die reale Eristenz ber Zeit bewiesen. Raum und Zeit sind nicht bloß nothwendige "An= schauungsformen" für die menschliche Erkenntniß, sondern zugleich reale Verhältnisse, die ganz unabhängig von der letteren existiren.

Bunderglaube im 19. Jahrhundert. Die zunehmende Auerkennung der festen Naturgesetze, die mit dem erstaunlichen Wachsthum aller Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert Hand in Hand ging, mußte selbstverständlich den blinden Wunderglauben mehr und mehr zurückbrängen. Wenn derselbe tropdem auch heute noch in weitesten Kreisen fortbesteht, so erklärt sich dies hauptsächlich aus drei Ursachen: dem fortdauernden Ginflusse der dualistischen Metaphysik, der Autorität der herrschenden dristlichen Kirche, und endlich dem Glaubenszwange, den der moderne Staat ausübt, indem er sich auf die beiden ersteren stützt. Diese drei mächtigen, mit einander verbündeten Stüten des Wunderglaubens sind so gefährliche Feinde der reinen Vernunft und der von ihr gesuchten Wahrheit, daß wir auf ihre actuelle Bedeutung hier noch ganz besonders hinweisen müssen. Es handelt sich hier thatsächlich um den ernsten Kampf für die heiligsten Güter des Culturmenschen. Der Kampf gegen Aberglauben und Unwissenheit ist "Cultur= kampf"; unsere moderne Cultur wird aus demselben erst dann siegreich hervorgehen, und wir werden die barbarischen Zustände unseres socialen und politischen Lebens erst dann überwinden, wenn das Licht der wahren Naturerkenntniß mit dem Wunderglauben zugleich die Gewaltherrschaft der dualistischen Vorurtheile zerstört haben wird.

Bunderglaube der modernen Metaphnsit. Die merkwürdige Geschichte der Philosophie im 19. Jahrhundert, die von einem unparteiischen und allseitig gebildeten Culturhistoriker erst noch geschrieben werden soll, zeigt uns in erster Linie den stetig zusnehmenden Kamps der aufstrebenden jungen Naturwissenschaften gegen die herrschende Macht der Tradition und des Dogma. In der ersten Hälfte desselben entwickelten sich namentlich die einzelnen Zweige der Biologie selbständig, ohne mit der Naturphilosophie in enge directe Berührung zu kommen; der gewaltige Aufschwung der verzgleichenden Anatomie und Physiologie, der Entwickelungsgeschichte und Paläontologie, der Sellenlehre und Systematik versorgte die

Naturforscher mit so reichem Beobachtungsmaterial, daß sie auf die speculative Metaphysik nicht viel Werth legten. Anders gestaltete sich ihr Verhältniß in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Bald nach Beginn derselben brach der Kampf um die "Unsterblichkeit der Seele" aus, in welchem Moleschott (1852), Büchner und Carl Vogt (1854) die physiologische Abhängigkeit der Seele vom (Behirn behaupteten, während anderseits Rudolf Wagner die Unsicht der herrschenden Detaphysik von deren übernatürlichem Wesen zu stützen versuchte. Dann bewirkte vor allen Charles Darwin 1859 jene gewaltige Reform der Biologie, die uns über den natürlichen Ursprung der Arten die Augen öffnete und das Schöpfungswunder widerlegte. Als dann durch die Anthropogenie (1874) die Anwendung der Descendenz=Theorie und des bio= genetischen Grundgesetzes auf den Menschen gemacht und dessen Entstehung aus einer Reihe anderer Säugethiere nachgewiesen wurde, mußte natürlich der Wunderglaube an die unsterbliche Zeele und die Willensfreiheit ebenjo seine lette Stütze verlieren, wie der Glaube an einen anthropomorphen persönlichen Gott. Tropdem behielten aber diese drei Central-Dogmen ihre Herrschaft in der modernen Schul Philosophie, die zum weitaus größten Theile sich in den von Kant gewiesenen Bahnen bewegte. Die meisten Vertreter der Philosophie an unsern Universitäten sind noch heute einseitige Metaphysiker und Idealisten, denen die Dichtung der intelligiblen Welt höher steht als die Wahr= heit der sensiblen Welt; sie ignoriren die gewaltigen Fortschritte der modernen Biologie und besonders der Entwickelungslehre; die Schwierigkeiten, die lettere ihrem transscendentalen Idealismus entgegenstellen, suchen sie burch Begriffs = Gymnastik und Sophistik zu umgehen. Im Hintergrunde aller dieser metaphysischen Be= strebungen steht nach wie vor der egvistische Wunsch, die persön= liche unsterbliche Seele von dem Untergang zu retten. Hierin begegnen sie sich mit der herrschenden Theologie, die sich wiederum auf Rant beruft. Charakteristisch für diesen Zwiespalt ist der

bedauerliche Zustand der modernen Pjnchologie; mährend hier die empirische Physiologie und Pathologie des Gehirns die größten Entdeckungen macht, mährend die vergleichende Anatomie und Histologie des Gehirns dessen complicirten Wunderbau dis in die seinsten Einzelheiten beleuchtet, mährend Ontogenie und Phylogenie des Gehirns uns dessen natürliche Entstehung aufklären, steht die speculative "Fach = Psychologie" größtentheils abseits und gestattet bei ihren introspectiven Analysen der Gehirnthätigkeit nicht, daß vom Gehirn selbst, also von ihrem Organ, die Rede ist; sie will die Arbeit einer höchst complicirt gebauten Maschine erklären, ohne deren Bau selbst zu kennen. Da ist es denn freilich kein Wunder, wenn auf den Lehrstühlen der Philosophie an unsern Universitäten der dualistische Wunderglaube, durch die Antorität von Kant legistimirt, ebenso fröhlich weiterblüht, wie im Mittelalter.

Bunderglaube der modernen Theologie. Wenn schon die officielle Philosophie, als berufsmäßige Sucherin der Wahrheit und des Naturgesetzes, trot aller Fortschritte der empirischen Natur= Erkenntniß so im Wunderglauben befangen bleibt, so darf uns das noch weniger von der officiellen Theologie befremden. Aller= hier der vordringende Wahrheitssinn auch dings hat vieler unbefangener und ehrlicher Theologen die Schrauben und Fugen des alten ehrmürdigen Dogmen = Gebäudes vielfach gelockert und dem eindringenden Lichte der modernen Naturerkenntniß die Pforten geöffnet. Schon im ersten Drittel des 19. Jahrhunderts versuchte eine freisinnige Fraction der protestantischen Kirche, sich von den Fesseln des traditionellen Dogma zu befreien und eine Aussöhnung mit der reinen Bernunft zu bewirken; ihr angesehenster Bertreter, Schleiermacher in Berlin, obwohl besonderer Berehrer von Plato und seiner dualistischen Metaphysik, näherte sich doch vielfach dem neueren Pantheismus. Von den nachfolgenden fritischen Theologen, besonders von der "Tübinger Schule" (Baur, Zeller u. A.), wurde die historische Erforschung der Evangelien, ihrer Quellen und ihrer Entwickelung vielfach geförbert und damit dem christlichen Wunderglauben mehr und mehr Gebiet Endlich wies die radicale Kritik von David Friedrich Strauß, dem mahren "Schleierlüfter", in seinem "Leben Zeiu" (1835) den mythologischen Charakter des ganzen driftlichen Lehrgebäudes nach; in seiner berühmten Schrift über den "Alten und neuen Glauben" (1872) sagte sich dieser ehrliche und geistreiche Theologe endlich völlig von dem Wunderglauben los und erkannte der Naturerkenntniß und der darauf gegründeten monistischen Philosophie das Recht zu, eine naturgemäße Weltanschauung auf dem Boden der kritischen Empirie aufzubauen. Neuerdings hat namentlich Albert Kalthoff sein Werk fortgesetzt. viele Theologen der Neuzeit (wie z. B. Savage, Nippold, Pfleiderer und andere Förderer des liberalen Protestanten= Bereins) sind in verschiedener Weise bemüht, den Anforderungen der fortgeschrittenen Naturerkenntniß bis zu einem gewissen Grade gerecht zu werden, sie mit der Theologie auszusöhnen und sich vom übernatürlichen Wunderglauben abzulösen. Allein diese frei= sinnigen, auf monistische und pantheistische Weltanschauung gerichteten Bestrebungen bleiben doch immer vereinzelt und ziemlich wirkungs= los. Die große Mehrzahl der modernen Theologen hält noch immer an dem traditionelleu Dogmen=Gebäude der Kirche fest, bessen Säulen und Fenster überall mit Wundern verziert sind. Während einige liberale Protestanten sich auf die drei Central= Dogmen beschränken, glauben die meisten noch an die vielen Wundersagen und Mythen, mit denen die Evangelien reichlich geschmückt sind. Diese Orthodoxie gewinnt in neuester Zeit um so mehr Ueberhand, je mehr sie von den conservativen oder auch reactionären Tendenzen vieler Regierungen aus politischen Gründen begünstigt wird.

Wunderglaube der modernen Politik. Die Mehrzahl der modernen Staatsregierungen hält an der hergebrachten Verbindung mit der Kirche und an der Ueberzeugung fest, daß der traditionelle Wunderglaube die beste Stütze für ihre eigene gesicherte und ruhige Haedel, Lebenswunder.

Existenz bleibe. Thron und Altar sollen sich gegenseitig schützen und stützen. Diese conservative driftliche Politik begegnet aber in steigendem Maße zwei Hindernissen: einerseits ist die Hierarchie der Kirche immer bestrebt, ihre geistliche Macht über die weltliche zu stellen und den Staat sich dienstbar zu machen; anderseits giebt das moderne Recht der Volksvertretung in den Parlamenten vielfach Gelegenheit, die Stimme der Vernunft geltend zu machen und die veralteten conservativen Anschauungen durch zeitgemäße Reformen zu ersetzen. Die entscheibenden Herrscher sowohl, als die Unterrichts = Ministerien, deren Einfluß in diesem Kampfe sehr wichtig ist, begünstigen meistens den hergebrachten Rirchenglauben, nicht weil sie von der Wahrheit der Wunder überzeugt sind, sondern weil sie von der Aufklärung den "Umsturz" fürchten, und weil gutgläubige und ungebildete Unterthanen leichter und bequemer zu regieren find, als aufgeklärte und selbständig denkende Staats= bürger. So hören wir benn in neuester Zeit wieder bei den verschiedensten Gelegenheiten, in Thronreden und Tischreden, bei Fahnenweihen und Denkmalseinweihungen, von einflußreichen und talentvollen Rednern den Werth des Glaubens preisen; im Kampfe zwischen Wissen und Glauben verdiene der letztere den Dabei tritt denn bei hochstehenden Culturvölkern (z. B. in Preußen) die paradore Erscheinung zu Tage, daß einerseits mit Nachdruck die moderne Naturwissenschaft und Technik gefördert wird, anderseits die orthodoxe Kirche, die deren natürlicher Tod= feind ist. Gewöhnlich wird in jenen vielbeliebten Festreden nicht näher angegeben, auf wie viele und welche "Wunder" sich der anbefohlene Glaube erstrecken soll. Indessen können wir bei weiterem Forts schreiten der Reaction auf dem Gebiete des höheren Geisteslebens in Deutschland es wohl noch erleben, daß wenigstens für die Priefter, Lehrer und andere Staatsbeamten gesetlich bestimmt wird, ob sie bloß an die drei großen Central = Mysterien glauben sollen: den dreieinigen persönlichen Gott des Katechismus, die Unsterblichkeit der persönlichen Seele und die absolute Freiheit des menschlichen Willens — oder auch an die zahlreichen anderen Wunder, von denen uns die Evangelien, die heiligen Legenden und die ultras montanen Tagesblätter der Gegenwart erzählen.

Bunderglaube des Spiritismus. Der verfeinerte Bunder= glaube in der praktischen Philosophie von Kant nahm bei seinen Nachfolgern, den Neokantianern, sehr verschiedene Formen an, bald in engerer, bald in weiterer Anlehnung an den herrschenden Durch eine lange Stufenleiter von Variationen, Rirchenglauben. die bis heute in Bewegung sich erhalten, geht er unmerklich in jene gröberen Formen des Aberglaubens über, die als Spiritismus noch gegenwärtig eine große Rolle spielen und die den Grund zu den sogenannten Geheimwissenschaften legten (Occultis= mus). Rant selbst besaß, trot seines ungemein klaren und scharfen Kriticismus, einen starken Hang zur Mystik und zum positiven Dogmatismus, der besonders im späteren Alter mehr hervor= trat; er fand den Gedanken von Swedenborg, daß die Geister= welt ein besonderes reales Universum ausmache, sehr erhaben und verglich sie seinem mundus intelligibilis. Unter den Natur= Philosophen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts haben namentlich Schelling (in seinen späteren Schriften), Schubert (in seiner "Geschichte der Seele" und "Ansichten von der Nacht= seite der Naturwissenschaft") und Perty (in seiner mystischen Anthropologie) die geheimnisvollen "Lebenswunder" der Geistes= thätigkeit erörtert und sie einerseits mit physiologischen Functionen des Gehirns, anderseits mit übernatürlichen Geistererscheinungen zu verbinden gesucht. Dieser neuere "Geisterspuk" hat denselben Werth, wie im Mittelalter die Magie und Kabbala, Astrologie und Nekromantie, Traumdeutung und Teufelsbeschwörung.

Auf derselben Stufe des unvernünftigen Aberglaubens
steht der moderne Spiritismus und Occultismus, der in zahlreichen Büchern und Zeitschriften seine Vertretung findet. Immer noch giebt es unter den "Gebildeten" der Culturländer Tausende von Gläubigen, die sich durch die Taschenspieler=Runststücke der

Spiritisten und ihrer Medien täuschen lassen und gern das "Un= glaubliche" glauben; das Geisterklopfen, das Tischrücken, das Schreiben des "Psychographen", die "Materialisation" von Geistern Verstorbener, ja sogar das Photographiren von solchen, findet nicht nur in der urtheilslosen ungebildeten Masse, sondern sogar in den höchsten Kreisen der Gebildeten, ja selbst bei einzelnen phantasiereichen Naturforschern Glauben. Vergebens ist durch zahlreiche unbefangene Beobachtungen und Versuche dargethan, daß dieser ganze Occultisten= Unfug theils auf bewußtem Betrug, theils auf fritikloser Selbst= täuschung beruht; das alte Sprichwort behält Recht: Mundus vult decipi, die Welt will betrogen sein. Besonders gefährlich wird dieser spiritistische Schwindel dann, wenn er sich in das Gewand der Naturwissenschaft kleidet, die physiologischen Phänomene des Hypno= tismus für sich ausnützt, ja sogar den Mantel des Monismus umhängt. So hat z. B. einer der fbeliebtesten und gewandtesten occultistischen Schriftsteller, Karl du Prel, nicht nur eine "Philosophie der Mystik und Studien aus dem Gebiete der Geheimwissen= schaften" geschrieben, sondern auch (1888) eine "monistisch e, Seelen= lehre", die von Anfang bis zu Ende mystisch und dualistisch ist. Reiche Phantasie und glänzende Darstellung verbinden sich in diesen weitverbreiteten Schriften mit dem auffälligsten Mangel an Kritik und an gründlichen biologischen Kenntnissen (vergl. "Welträthsel" Kap. 16). Es scheint, daß auch bei den meisten "Gebildeten" der Gegenwart die erbliche Anlage zum Mysticismus und Aberglauben nicht auszurotten ist; sie erklärt sich phylogenetisch durch unsere Abstammung von prähistorischen Barbaren und Naturmenschen, bei denen die Anfänge religiöser Vorstellungen noch ganz von Ani= mismus und Fetischismus beherrscht waren.

Diertes Kapitel.

Tebenskunde.

Biologische Naturphilosophie. Monismus und Dualismus. Richtungen und Zweige der Biologie.

Fortschritt jeder Wiffenschaft, daß die Specialsarbeit das allgemeine Ziel, die große Aufgabe fest im Auge behält, damit eine planmäßige methodische Forschung entsteht. Das ist nur mögslich, wenn der Forscher von einem höheren Standspunkt einen Ueberblick über das Gebiet besitzt, eine Landlarte, auf welcher die kleinen, unbedeustenden Gegenstände verschwinden, auf der in großen Jügen nur die wichtigen und bedeutungsswollen Thatsachen, Anschauungen, Probleme schaft zu einem Gesammtbilde zusammentreten. Gine solche Uebersicht braucht nicht allein der einzelne Forscher, es verlangt sie jeder Gebildete."

Mas Ferwern (1894).

"Bon Tag zu Tag mehren sich die Zeichen der Sehnsucht und des Bedürfnisses nach einer weitausgreisenden Zusammenfassung des unsgeheuren empirischen Materials, das sich in der Physiologie und in den anderen Specialgebieten der Biologie in den letten Jahrzehnten ansgesammelt hat. Es ist jett die Zeit gekommen, die allgemeine Energetik der Lebenserscheinungen im Zusammenhang darzustellen."

Mas Lassowit (1898).

Inhalf des vierten Kapitels.

Aufgabe der Biologie. Verhältniß zu den übrigen Wissenschaften. Allsgemeine und besondere Biologie. Naturphilosophie. Monismus: Holozoismus, Materialismus, Opnamismus (Energetit). Naturalismus. Natur und Geist. Physit. Metaphysit. Dualismus. Freiheit und Naturgesetz. Gott in der Biologie. Realismus. Idealismus. Zweige der Lebenstunde. Morphologie und Physiologie. Anatomie und Biogenie. Ergologie und Perilogie.

Literatur.

- Reinhold Trevirauns, 1802. Biologie ober Philosophie der lebenden Natur. (6 Bande.) Göttingen.
- Johannes Maller, 1833. Handbuch der Physiologie des Menschen. 2 Bande. 4. Aufl., 1844. Coblenz.
- Matthias Schleiben, 1844. Grundzüge der wiffenschaftlichen Botanik. 3. Aufl., 1849. Leipzig.
- Herbert Speucer, 1865. Principien der Biologie. 2 Bbe. 4. Aufl., 1894. Stuttgart.
- Ernst Haedel, 1866. Allgemeine Untersuchungen über die Natur und erste Entstehung der Organismen und ihr Verhältniß zu den Anorganen. II. Buch der Generellen Morphologie. Berlin.
- Derfelbe, 1878. Biologische Studien. I. Studien über Moneren. II. Studien zur Gasträa-Theorie, 1873. Jena.
- Claude Bernard, 1870. Leçons sur les phénomènes de la vie communs aux animaux et les végétaux. Paris.
- Max Berworn, 1894. Allgemeine Physiologie. Ein Grundriß der Lehre vom Leben. 4. Aufl., 1904.
- Julius Biesner, 1902. Biologie ber Pflanzen. Wien.
- Mag Raffowit, 1899. Allgemeine Biologie. 3 Banbe. Wien.
- Inhannes Reinte, 1901. Ginleitung in die theoretische Biologie. Berlin.
- Franceschini, 1892. Die Biologie als felbständige Wiffenschaft. Leipzig.
- Eruft Haedel, 1869. Entwickelungsgang und Aufgabe der Zoologie. Gemeinverftändliche Vorträge. Band II, Bonn.
- Erdmann, 1887. Geschichte ber Entwickelung ber Methobik ber biologischen Naturwiffenschaften.
- Rubolf Eisler, 1899. Wörterbuch ber philosophischen Begriffe und Ausbrücke. Berlin.
- Biologisches Centralblatt. 24 Banbe, 1881—1904. Leipzig.

Das unermekliche Gebiet der Wissenschaft hat sich im Laufe des 19. Jahrhunderts erstaunlich erweitert; zahlreiche neue Zweige der Naturwissenschaft sind zu selbständiger Geltung gelangt; viele neue und äußerst fruchtbare Methoden der Forschung sind erfunden und mit größtem Erfolge praktisch für die Fortschritte unseres modernen Culturlebens verwerthet worden. Aber diese gewaltige Ausdehnung des Wissensgebietes hat auch ihre Schattenseiten ge= habt; die weitgehende unvermeidliche Arbeitstheilung hat zu ein= seitiger Ausbildung des Specialismus in vielen kleinen Gebiets= theilen geführt; darüber ist der natürliche Zusammenhang der ein= zelnen Wissenszweige und ihr Verhältniß zum einheitlichen Ganzen vielfach gelockert oder selbst verloren worden. Zahlreiche neue Beariffe, die in den verschiedenen Zweigen der Wissenschaft von ein= seitig gebildeten Vertretern derselben in verschiedenem Sinne ge= braucht werden, haben vielfach Anlaß zu Mißverständnissen und Verwirrung gegeben. Das ungeheure Gebäude der Naturerkenntniß droht mehr und mehr zu einem babylonischen Thurm zu werden, in dessen verwickelten Labyrinthgängen sich kaum Jemand zurecht findet und fast Niemand mehr die Sprache vieler anderen Arbeiter versteht. Unter diesen Umständen erscheint es wichtig, im Beginn unserer philosophischen Studien über die "Lebenswunder" unsere Aufgabe klar in's Auge zu fassen; wir mussen die Stellung der Lebenskunde oder Biologie zu den übrigen Wissenschaften sowie das Verhältniß ihrer Zweige zu einander und zu den verschiedenen Richtungen der Philosophie scharf bestimmen.

Begriff der Biologie. Als Lebenskunde im weitesten Sinne, wie wir sie verstehen, umfaßt die Biologie die Gefammt= wissenschaft von den Organismen oder lebendigen Natur= körpern. Es gehören also dazu nach dem Umfang des Gebiets nicht nur Botanik (als Pflanzenkunde) und Zoologie (als Thier= funde), sondern auch die Anthropologie (als Menschenkunde) mit allen ihren Zweigen. Der Biologie gegenüber steht dann auf der anderen Seite die Gesammtwissenschaft von den Anorganen oder den "leblosen" Naturkörpern, die Abiotik oder Abiologie (auch Anorgologie oder Anorganologie genannt); dazu gehören: Astronomie, Geologie, Mineralogie, Hydrologie u. s. w. Die Scheidung dieser beiden Hauptgebiete der Naturkunde erscheint in= sofern leicht, als der Begriff des Lebens physiologisch durch seinen Stoffwechsel, chemisch durch sein Plasma scharf charakterisirt ist; indessen werden wir uns bei unbefangener Betrachtung der Ur= zeugung (Kapitel 15) überzeugen, daß jene Zweitheilung keine absolute ist, und daß das organische Leben aus der anorganischen Natur entsprungen ist; mithin sind Biologie und Abiotik zwei zu= sammenhängende Theile der Kosmologie, der Weltkunde.

Während jest in den meisten wissenschaftlichen Werken der Begriff der Biologie nur in diesem weitesten Sinne gebraucht wird und das Gesammtgebiet der lebendigen Natur umfaßt, hat sich vielsach (besonders in Deutschland) noch eine engere Verwendung dieses Begriffes daneben erhalten. Biele Autoren (besonders Physiologie, nämlich die Wissenschaft von den Beziehungen der lebendigen Organismen zur Außenwelt, von ihrem Wohnort, ihren Lebenszgewohnheiten und Lebenszgenossen, Feinden, Parasiten u. s. w. Ich habe schon vor langer Zeit (1866) vorgeschlagen, diesen besbesonderen Zweig der Biologie als De kologie (Haushaltslehre) oder Bionomie zu bezeichnen; 20 Jahre später haben Andere dafür den Namen Ethologie im engeren Sinne zu bezeichnen, ist ganz uns noch als Biologie im engeren Sinne zu bezeichnen, ist ganz uns

statthaft, weil dieser Begriff die einzige Bezeichnung für das Gesammtgebiet der organischen Naturwissenschaft darstellt.

Allgemeine und besondere Biologie. Wie in jeder anderen Wissenschaft, so kann auch in der Biologie ein genereller und ein specieller Theil unterschieden werden. Die generelle Biologie umfaßt alle allgemeinen Erkenntnisse von der lebendigen Natur; sie ist der Gegenstand unserer philosophischen Studien über die "Lebenswunder". Wir können sie auch als biologische Philosophie bezeichnen, da die Aufgabe der echten und reinen Philosophie nichts Anderes sein kann als die einheitliche Zu= sammenfassung und vernunftgemäße Erklärung aller allgemeinen Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung. Die unzähligen einzelnen Renntnisse der Thatsachen, die durch Beobachtung und Experiment gewonnen werden, und die in der Philosophie zu einem Gesammt= bilde der Welt vereinigt werden, sind Gegenstand der Erfahrungs= wissenschaft (Empirie). Da diese lettere im Gebiete der organischen Welt als biologische Empirie das nächste Object der Lebenskunde bildet und im System der Naturkörper eine logische Anordnung und übersichtliche Gruppirung der unzähligen besonderen Lebensformen anstrebt, wird diese specielle Biologie auch oft schlechtweg als Systematik bezeichnet.

Biologische Raturphilosophie. Die ersten umfassenden Bersuche, das reiche Material biologischer Thatsachen, das die sustematische Natursorschung des 18. Jahrhunderts gesammelt hatte, in einem einheitlichen Bilde zusammenzufassen, machte die sogenannte "ältere Naturphilosophie" im Beginn des 19. Jahrhunderts. Schon 1802 hatte Reinhold Treviranus (in Bremen) in seiner "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur" einen gedankenreichen Anlauf zur Lösung dieser schwierigen Aufgabe in monistischem Sinne gemacht. Besonders wichtig wurde dafür das Jahr 1809, in welchem Jean Lamarck (in Paris) seine Philosophie Zoologique und Lorenz Oken (in Jena) sein Lehrbuch der Naturphilosophie veröffentslichte. Die Berdienste von Lamarck, dem eigentlichen Begründer

der Descendenz=Theorie, habe ich in früheren Schriften aus= führlich gewürdigt*). Dort habe ich auch der bedeutenden Ver= dienste von Lorenz Oken gedacht, der nicht allein in seiner großen "Allgemeinen Naturgeschichte" Interesse für diese Wissenschaft in weitesten Kreisen erweckte, sondern auch viele allgemeine Gedanken von hohem Werthe aussprach. Seine "berüchtigte" Lehre vom Urschleim und von den daraus gebildeten "Infusorien" ist nichts Anderes als der Grundgedanke der Protoplasma = und Zellen= Theorie, der erst viel später die verdiente Anerkennung fand. Diese und andere Verdienste der älteren Naturphilosophie wurden theils ignorirt, theils übersehen, weil ihr hoher Gedankenflug weit über den Horizont der damaligen empirischen Naturforschung sich erhob und theilweise in phantastischen und luftigen Speculationen sich Je beschränkter im folgenden halben Jahrhundert der Empirismus sich entwickelte, je mehr die genaue Beobachtung und Beschreibung aller einzelnen Erscheinungen die Naturforscher beschäftigte, desto mehr gewöhnte man sich daran, auf alle Natur= Philosophie mit Verachtung herabzusehen. Das Paradoreste dabei war, daß man gleichzeitig die rein speculative Philosophie, die idealistische Metaphysik, gelten ließ und ihre Luftschlösser, denen alle biologischen Fundamente fehlten, bewunderte.

Die großartige Reform der Biologie, die 1859 Charles Darwin durch sein epochemachendes Werk über den Ursprung der Arten hervorrief, gab den Anstoß zu einem mächtigen neuen Aufschwung der Naturphilosophie. Da in diesem Werk nicht allein das reiche Material der inzwischen gesammelten Thatsachen zum Besweise der Descendenze Theorie verwerthet, sondern ihr auch durch die Selectionse Theorie (den eigentlichen Darwinisse mus) ein neues Fundament gegeben wurde, drängte Alles dazu, die neue damit gewonnene Naturauffassung in einem monistischen

^{*)} Generelle Morphologie, 1866; Natürliche Schöpfungsgeschichte, 1868 (10. Aufl., 1902); Anthropogenie, 1874 (5. Aufl., 1903).

Weltbilde einheitlich darzustellen. Den ersten Versuch dazu machte ich 1866 in meiner "Generellen Morphologie"; da dieselbe unter den zunächst interessirten Fachgenossen sehr wenig Anklang fand, unter= nahm ich es in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868), ihre Grundgedanken einem größeren Leserkreise zugänglich zu machen. Der ansehnliche Erfolg dieses Buches (von dem 1902 die zehnte Auflage erschien) ermuthigte mich, am Schlusse des 19. Jahr= hunderts die allgemeinen Hauptsätze meiner monistischen Philosophie in dem Buche über die "Welträthsel" zusammenzufassen. zeitig (1899) erschien das Buch des Kieler Botanikers Johannes Reinke: "Die Welt als That, Umrisse einer Weltansicht auf natur= wissenschaftlicher Grundlage"; zwei Jahre später ließ derselbe als Ergänzung seine "Einleitung in die theoretische Biologie" folgen. Da Reinke alle allgemeinen Probleme der Naturphilosophie von einem völlig mystischen und dualistischen Standpunkte behandelt, steht er in principiellem Gegensate zu meinem naturalistischen und monistischen Standpunkte.

Monismus. Die Geschichte der Philosophie schildert uns eine unendliche Mannigfaltigkeit verschiedener Vorstellungen, die sich der denkende Mensch seit drei Jahrtausenden über das Wesen der Welt und ihre Erscheinungen gebildet hat. Eine gründliche und unbefangene Darstellung dieser zahlreichen Formen der Welt= anschauung hat Ueberweg in seinem trefflichen Grundriß der Geschichte der Philosophie gegeben (9. Aufl., bearbeitet von Max Heinze, 1903). Einen klaren und übersichtlichen "Tabellarisch= schematischen Grundriß" berselben hat Frit Schulte auf 30 Tafeln in seinem Stammbaum der Philosophie veröffentlicht und dabei die Phylogenie der Ideen im Zusammenhang dargestellt (2. Aufl., 1899). Wenn wir diese gewaltige Schaar philosophischer Systeme von allgemeinstem Stundpunkte unserer Biologie über= schauen, können wir sie alle auf zwei verschiedene Gruppen ver-Die erste, kleinere, Gruppe umfaßt die monistische theilen. Philosophie, die alle Welt-Erscheinungen auf ein einziges gemein=

james Princip zurückführt. Die zweite, größere Gruppe, zu der die große Mehrzahl aller philosophischen Spiteme gehört, bildet die dualistische Philosophie, nach deren Ansicht es zwei ganz verschiedene Principien im Universum giebt; bald werden diese als "Gott und Welt" gegenüber gestellt, bald als Geisteswelt und Körperwelt, bald als Geist und Natur u. s. w. Dieser Gegensat des Monismus und Dualismus ist nach meiner Ansicht der wichtigste in der ganzen Geschichte der Philosophie; alle anderen Formen der Weltanschauung lassen sich als Variationen auf einen von beiden zurücksühren — oder auf eine Mischung von beiden, die bald mehr, bald weniger unklar ist.

Hylozoismus (oder Hylonismus). Diejenige Form bes Monismus, die ich für den vollkommensten Ausbruck der universalen Wahrheit halte und seit 38 Jahren in den angeführten Schriften vertrete, wird jest meistens als Hylozoismus bezeichnet. Dieser Begriff druckt aus, daß die Substanz zwei Grundeigenschaften oder Attribute besitt: als Stoff oder Materie erfüllt sie den Raum; als Kraft oder Geist besitt sie Empfindung (vergl. Kap. 19). Spi= noza, der in seiner Identitäts=Philosophie diesem Grunds gedanken den vollkommensten Ausdruck gegeben und den Begriff der Substanz (- als allumfassendes Weltwesen -) am reinsten aufgefaßt hat, schreibt derselben allgemein zwei wesentliche Attri= bute zu: Ausdehnung und Denken. Der Begriff der Ausdehnung (Extensio) ist gleichbedeutend mit dem realen Raum (Materie), der Begriff des Denkens (Cogitatio) mit dem der (unbewußten) Empfindung; man darf lettere nicht schlechthin mit dem (bewußten und intelligenten) Denken des Menschen verwechseln; dieser Intellect ift nur ein besonderer Modus des "Denkens" der höheren Thiere und des Menschen. Wenn Spinoza seine Substanz mit ber Natur und mit Gott identificirt (Deus sive natura), und wenn man seinen Monismus deshalb auch Pantheismus nennt, so ist dabei selbstverständlich der Anthropismus des persönlichen Gottes=Begriffes ausgeschlossen.

Materialismus. Ein großer Teil der grenzenlosen Ver= wirrung, die der Kampf der Philosophen um ihre Systeme zeigt, rührt von der Unklarheit und Vieldeutigkeit vieler Grundbegriffe Die Begriffe von Substanz und Gott, von Seele und Geist, von Empfindung und Materie werden in der verschiedensten Bedeutung gebraucht und verwechselt. Ganz besonders gilt dies vom Materialismus, der häufig mit unserem Monismus schlecht= hin als gleichbedeutend gesetzt und verworfen wird. Die moralische Abneigung, die der Zdealismus gegen den praktischen Nateria= lismus, d. h. gegen reinen Egoismus im Sinnengenuß, hegt, wird ohne Weiteres auf den theoretischen Materialismus übertragen, der gar nichts damit zu thun hat; und die Vorwürfe, die man gegen den ersteren mit Recht erhebt, werden ohne jede Berechtigung auch dem letzteren zugewendet. Es ist daher sehr wichtig, diese ver= ichiedenen Begriffe des Materialismus scharf auseinander zu halten.

Theoretischer Materialismus (Hylonismus). Diese Form realistischer Weltbetrachtung hat als monistische Philosophie insofern Recht, als sie "Kraft und Stoff" als untrennbar verbunden betrachtet und die Existenz immaterieller Kräfte leugnet. Sie hat aber dann Unrecht, wenn sie dem Stoff alle Empfindung abspricht und die actuelle Energie als eine Function der todten Materie ansieht. So ließen schon im Alterthum Demokritos und Lucretius alle Erscheinungen aus der Bewegung todter Atome hervorgehen, ebenjo im 18. Jahrhundert Holbach und Lamettrie. Diese Ansicht wird auch gegenwärtig von den meisten Physikern und Chemikern festgehalten; sie betrachten die Massenanziehung (Gravitation) und die Wahlverwandtschaft (Chemismus) als reine Mechanik der Atome und biese als allgemeinen Urgrund aller Erscheinungen; sie wollen aber nicht zugeben, daß jene Bewegungen nothwendig eine Urt (unbewußter) Empfindung vorausseten. In eingehenden Gesprächen mit hervor= ragenden Physikern und Chemikern habe ich mich oft überzeugt, daß sie von einer solchen "Beseelung" der Atome nichts wissen

wollen. Nach meiner Ueberzeugung ist dieselbe eine nothwendige Annahme für die Erklärung der einfachsten physikalischen und chemischen Processe; selbstwerständlich darf man dabei nicht an die hochentwickelte Seelenthätigkeit des Menschen und der höheren Thiere denken, die oft mit Bewußtsein verknüpft ist; vielmehr müssen wir auf der langen Stufenleiter in der Entwickelung der letzteren hinab dis zu den einfachsten Protisten steigen, dis zu den Woneren (Kapitel 9). Die Beseelung dieser homogenen Plasmasfugeln (z. B. Chromaceen) erhebt sich nur wenig über diesienige der Krystalle, und wie dei der chemischen Synthese der Moneren, so muß man auch bei der Krystallsfation einen niederen Grad von Empfindung (— nicht von Bewußtsein! —) nothwendig annehmen, um die gesehmäßige Anordnung der beweglichen Molescüle zu einem Gebilde von bestimmter Form zu erklären.

Prattischer Materialismus (Hebonismus). Die neigung, die gegen den theoretischen Materialismus (als den ein= seitig stofflichen Monismus) noch heute in weiten Kreisen besteht, rührt theils davon her, daß er die drei beliebten Central=Dogmen der dualistischen Metaphysik nicht anerkennt, theils davon, daß man ihn unberechtigter Weise mit dem Hedonismus verwechselt. Dieser praktische Materialismus sucht in seiner extremsten Form (— wie ihn im Alterthum Aristippus von Kyrene und seine knreueische Schule, später Epikur vertrat —) den Genuß als höchstes oder einziges Lebensziel, bald mehr den gröberen Sinnengenuß, bald mehr den höheren geistigen Genuß. Bis zu einem gewissen Grade ist dieses Streben nach Glück, nach einem angenehmen und genußreichen Leben, jedem Menschen, wie jedem höheren Thier, angeboren und daher berechtigt; als verwerflich und sündhaft murde es erst getadelt, seitdem das Christenthum den Blick der Menschen auf das ewige Leben lenkte und ihre irdische Existenz als Vorbereitung zum Himmel gering schätzen lehrte. diese Askese unberechtigt und widernatürlich ist, werden wir später jehen, wenn wir den Werth des Lebens untersuchen (Kap. 17). Aber wie jeder berechtigte Genuß durch llebertreibung zum Fehler, jede Tugend zum Laster werden kann, so ist auch der einseitige Hebonismus ethisch zu verwerfen, besonders wenn er sich mit reinem Egoismus verknüpft. Es ist jedoch fehr zu betonen, daß gerade diese verwerfliche Genußsucht sich durchaus nicht an den Hylonismus knüpft, dagegen sehr häufig umgekehrt bei den Vertretern des Idealismus findet. Viele überzeugte Anhänger des theoretischen Materialismus (z. B. zahlreiche Naturforscher und Merzte) führen eine einfache und tadellose Lebensweise und sind materiellen Genüssen abgeneigt. Umgekehrt sind viele Priester, Theologen und Ideal=Philosophen, die den theoretischen Idealismus predigen, in praktischer Beziehung ausgeprägte Hedonisten; schon im Alterthum dienten viele Tempel gleichzeitig zur theoretischen Verehrung der Götter und zu praktischen Excessen in vino et venere; im Mittelalter gab die luxuriöse und oft lasterhafte Lebensweise des höheren Klerus (z. B. in Rom) jener antiken Ge= nußsucht nichts nach. Diese paradore Erscheinung erklärt sich aus dem besonderen Kipel, den gerade der verbotene Genuß gewährt. Es ist aber völlig falsch, den berechtigten Abscheu gegen den ercessiven und egoistischen Hedonismus auf den theoretischen Materialismus und weiterhin auf den Monismus über= haupt zu übertragen. Ebenso unberechtigt ist die falsche, noch heute weitverbreitete Geringschätzung der Materie als solcher, gegenüber der hohen Wertschätzung des Geistes. Die unbefangene Biologie der Neuzeit hat uns gelehrt, daß dieser sogenannte "Geist" — wie schon Goethe fagte — mit der Materie untrenn= bar verknüpft ist. Die reine Erfahrung hat uns bisher keinen Geist außerhalb der Materie kennen gelehrt.

Energetik (Dynamismus). Ebenso einseitig, wie der reine Materialismus, ist auf der anderen Seite der reine Dynasmismus, der sich neuerdings Energetik (— oft auch Spiristualismus—) nennt. Wie der erstere nur das eine Attribut der Substanz, den Stoff, zur Grundursache der Erscheinungen erhebt,

so der andere das zweite Attribut, die Kraft. Von den älteren deutschen Philosophen hatte diese dynamische Weltanschauung am consequentesten Leibniz entwickelt; neuerdings theilweise Fechner und Zöllner. In neuester Zeit hat sie besonders Wilhelm Ostwald in seiner "Naturphilosophie" (1902) ausgebaut. Dieses Werk ist rein monistisch und sucht mit großem Geschick dar= zuthun, daß in der Gesammtnatur, ebenso der organischen, wie der anorgischen, überall dieselben Kräfte wirksam sind, die sich jämmtlich dem Universal=Begriff der Energie unterordnen. sonders zu loben ist, daß Ostwald auch die höchsten Leistungen des Menschengeistes, Bewußtsein, Denken, Fühlen und Wollen, ebenso auf besondere Formen der Energie (oder "Naturkraft") zurückführt, wie die einfachsten physikalischen und demischen Erscheinungen (Wärme, Elektricität, Chemismus). Dagegen irrt der Leipziger Naturphilosoph in der Annahme, daß seine Energetik eine vollkommen neue Weltanschauung darstellt, denn die Grund= gedanken derselben sind bereits in dem Dynamismus von Leibniz enthalten, und auch andere Leipziger Naturphilosophen, namentlich Fechner und Zöllner, hatten sich vielfach ähnlichen spiritualistisch en Anschauungen genähert; bei Letterem gingen sie schließlich in reinen Spiritismus über. Der Grundfehler von Oftwald besteht aber darin, daß er die Begriffe von Energie und Substanz verwechselt. Offenbar ist seine universale, Alles schaffende Energie begrifflich in der Hauptsache dasselbe, wie die Substanz von Spinoza, die auch wir für unser "Substanz=Geset" acceptirt haben. Allerdings will Ditwald die Substanz des Attributes Materie ganz entkleiden und rühmt sich seiner "Neberwindung des Materialismus" (1895); er will bloß das andere Attribut, die Energie, gelten lassen und alle Stoffe auf immaterielle Kraftpunkte zurückführen. Allein als Chemiker und Physiker wird er tropdem die raumerfüllende Substanz — und das allein ist sie als "Materie" — nie los und muß sie als "Träger der Energie" tagtäglich ebenso behandeln und praktisch verwerthen, wie ihre einzelnen Theilchen, die physikalischen Molezcüle und die chemischen Atome (— wenn auch nur als Symbole gedacht! —). Auch diese verwirft Ostwald, weil er nach dem unerreichbaren Phantom einer sogenannten "hypothesen freien Bissenschaft" strebt. Thatsächlich ist er zur Annahme und täglichen praktischen Anwendung der unentbehrlichen Begrisse der Materie — und ihrer "discreten Theilchen", der Molecüle und Atome — geradeso gezwungen, wie jeder andere erakte Natursforscher. Ohne Hypothese ist Erkenntnis nicht möglich!

Raturalismus. Unser Monismus findet im Hylozois= mus den vollkommensten Ausdruck insofern, als er die Gegenfätze des Materialismus und Spiritualismus (oder Mechanis= mus und Dynamismus) in sich aufhebt und zu einer natur= gemäßen harmonischen Weltanschauung verbindet. Man hat diesem consequenten, von uns vertretenen Monismus zum Vorwurfe gemacht, daß er auf den reinen Naturalismus hinauslaufe, und einer seiner heftigsten Gegner, Friedrich Paulsen, hält diesen Vorwurf für so schwerwiegend, daß er in seiner Philosophia militans unseren kritischen Naturalismus für ebenso schädlich und verwerflich erklärt, wie den dogmatischen Klerikalismus. Es ist daher zweckmäßig, hier auf den vieldeutigen Begriff des Naturalismus kurz einzugehen und festzustellen, in welchem Sinne wir denselben annehmen und mit unserem Monismus identificiren fönnen. Als Grundlage dieser Annahme halten wir unsere monistische Anthropogenie fest, die unbefangene, durch alle Zweige der anthropologischen Forschung bestätigte Auffassung von der "Stellung des Menschen in der Natur", die wir im ersten Theile der "Wl." (Rap. 2—5) begründet haben. Der Mensch ist ein reines Natur= wesen, und zwar ein placentales Säugethier aus der Primaten= Ordnung; er hat sich erst spät im Laufe der Tertiärzeit aus einer Reihe niederer Primaten (- zunächst Menschenaffen, früher Hunds= affen und Halbaffen —) phylogenetisch entwickelt; der rohe Natur= mensch, wie er uns noch heute im Bedda und Australneger ent= Saedel, Lebensmunber.

gegentritt, steht in psychologischer Beziehung dem Affen näher als dem hochentwickelten Culturmenschen.

Anthropologie und Zoologie. Die Menschenkunde (im weitesten Sinne genommen!) ist somit nur ein Specialzweig der Thierkunde, dem wir wegen seiner außerordentlichen Bedeutung eine besondere Stellung einräumen. Demnach sind auch alle Wissenschaften, die den Menschen und seine Seelenthätigkeit betreffen, — insbesondere die sogenannten "Geisteswissenschaften" vom höheren monistischen Standpunkte aus besondere Specialzweige der Zoologie, mithin als Naturwissenschaften zu beurtheilen. Die Psychologie des Menschen ist untrennbar mit der vergleichenden Psychologie der Thiere, und diese mit derjenigen der Pflanzen und Protisten verknüpft. Die Sprachwissenschaft untersucht in der Sprache des Menschen eine complicirte Raturerscheinung, die ebenso auf der combinirten Thätigkeit der Gehirnzellen des Phronema, der Muskeln der Zunge und der Stimmbander des Kehlkopfes beruht, wie die Stimme der Säugethiere und der Gesang der Vögel. Die Völkergeschichte (— die wir in unserer komischen anthropocentrischen Einbildung "Weltgeschichte" zu nennen belieben —) und ihr höchster Zweig, die Culturgeschichte, schließt sich durch die moderne Vorgeschichte des Menschen, die prähistorische Forschung, unmittelbar an die Stammesgeschichte der Primaten und der übrigen Säugethiere, weiterhin an die Phylogenie der niederen Wirbelthiere an. So finden wir bei unbefangener Betrachtung kein einziges Gebiet menschlicher Wissenschaft, das den Rahmen der Naturmissenschaft (im weitesten Sinne!) überschreitet, jo wenig als der Natur selbst ein "llebernatürliches" gegenübersteht.

Ratur (Physis). Wie unser Monismus als Naturalismus oder Naturphilosophie das Gesammtgebiet der Wissenschaft, so ums spannt nach unserer Ansicht der Begriff der Natur die gesammte, wissenschaftlich erkennbare Welt. In dem streng monistischen Sinne von Spinoza fallen für uns die Begriffe von Gott und Natur zusammen (Deus sive Natura). Ob es jenseits der

Natur ein Gebiet des "Uebernatürlichen" odet ein "Geisterreich" giebt, wissen wir nicht. Alles, was darüber in religiösen Denthen und Sagen, in metaphysischen Speculationen und Dogmen behauptet wird, beruht auf Dichtung und ist ein Product der Phantasie. Unsere Einbildungskraft strebt beim höheren Culturmenschen in Runst und Wissenschaft nach der Production einheitlicher Gebilde, und wenn sie bei deren Herstellung durch Associon von Vorstellungen auf Lücken stößt, so sucht sie diese durch Neubildungen auszufüllen. Solche selbständige, die Lücken der Vorstellungskreise ergänzende Producte des Phronema nennen wir Hypothesen, wenn sie mit den erfahrungsmäßig festgestellten Thatsachen logisch vereinbar sind, dagegen Mythen, wenn sie diesen Thatsachen widersprechen; dies ist der Fall bei den religiösen Mythen, den Wundern u. s. w. (Vergl. Kap. 3.) Wenn man den Geist der Natur gegenüber= stellt, so beruht dies meistens auf derartigem Wunderglauben (Unimismus, Spiritismus u. s. w.). Wenn man hingegen vom Geist des Menschen als einer höheren Seelenthätigkeit spricht, jo versteht man darunter eine besondere physiologische Function des Gehirns, und zwar desjenigen Gebietes der Großhirnrinde, das wir als Phronema oder Denkorgan bezeichnen (Kap. 1). Auch diese "höhere Geistesthätigkeit" ist eine Naturerscheinung, und gleich allen anderen Erscheinungen dem Substanz = Gesetz unter= worfen. Das alte lateinische Wort Natura (von Nasci = Ent= stehen, Geborenwerden) bezeichnet ebenso wie das gleichbedeutende griechische Wort Physis (von Phyo = Entstehen, Wachsen) das Wejen der Welt als ewiges "Werden und Vergehen" — ein tiefsinniger Gedanke! Physik, die Wissenschaft von der Physis, ist daher im weitesten Sinne überhaupt "Naturwissenschaft".

Physic. Die weitgehende Arbeitstheilung in der Wissenschaft, die durch das gewaltige Anwachsen der Naturerkenntniß im 19. Jahrshundert und die Entstehung zahlreicher neuer Disciplinen bedingt wurde, hat vielsach die Stellung derselben zu einander und zum Ganzen verändert und auch den Begriffen einen anderen Inhalt

und Umfang beigelegt. Demnach versteht man unter Physik, wie sie jetzt als ein wichtiges Hauptfach der Naturkunde an den Universitäten gelehrt wird, gewöhnlich nur denjenigen Theil der Anorgik, der die Molecular=Verhältnisse der Substanz, die Mechanik der Masse und des Aethers behandelt, ohne Rücksicht auf die quali= tativen Verschiedenheiten der Elemente, die sich im "Atomgewicht" ihrer kleinsten discreten Theile, der Atome, aussprechen. fällt die Erforschung der Atome und ihrer Wahlverwandtschaft sowie der darauf beruhenden Verbindungen der Chemie anheim. Da dieses wichtige Gebiet sehr umfangreich ist und seine besonderen Untersuchungs-Methoden hat, wird es gewöhnlich als gleichwerthig neben die Physik gestellt; eigentlich stellt es jedoch nur einen Theil derselben dar: die Chemie ist Physik der Atome. Wenn man daher jett gewöhnlich von einer "physikalisch-chemischen" ober physikochemischen Untersuchung und Betrachtung der Erscheinungen spricht, so könnte man kürzer dieselbe auch physi= falisch (im weiteren Sinne) oder ganz kurz physisch nennen. Die Physiologie wiederum, als ein besonders wichtiger Theil derfelben, ist in diesem Sinne die Physik der Organismen, oder die physikochemische Erforschung der lebendigen Raturkörper.

Metaphysik. Seitdem Aristoteles im ersten Theile seiner gesammelten Schriften, in der Physik, die äußeren NatursCrsscheinungen, im zweiten darauf folgenden Theile, in der Metasphysik, das innere Wesen derselben behandelte, hat auch dieser Begriff vielsache und bedeutende Wandelungen ersahren. Wenn man den Begriff der Physik auf die empirische Ersorschung der Erscheinungen (durch Beobachtung und Versuch) beschränkt, so kann schon sede Hypothese, die deren Lücken ausfüllt, und sede Theorie derselben als Metaphysik betrachtet werden. In diesem Sinne sind bereits die unentbehrlichen Theorien der Physik (z. B. die Annahme, daß die Substanzen aus Molecülen und diese aus Atomen bestehen) metaphysisch; ebenso unsere Annahme, daß alle Substanz nicht nur Ausdehnung (Materie), sondern auch Empfindung besitzt. Diese

monistische Metaphysik, die die absolute Herrschaft des Substanz-Gesetzes in allen Erscheinungen anerkennt, sich aber auf die Naturerkenntniß beschränkt, und auf die Erforschung des Uebernatürlichen verzichtet, ist mit allen ihren Theorien und Hypothesen ein unentbehrlicher Theil der vernünftigen Weltanschauung. Die Forderung einer "hypothesenfreien Wissenschaft", wie sie z. B. Ostwald stellt, entzieht ihr die Grundlagen; ganz anders verhält es
sich mit der landläusigen dualistischen Metaphysik, die zwei
verschiedene Welten annimmt und in den mannigfaltigsten Formen
des philosophischen Dualismus uns entgegen tritt.

Entwickelung ber Metaphysik. Wenn man unter Metaphysik die Wissenschaft von den letten Gründen des Seins, entsprungen aus dem Causalitäts=Bedürfniß der Vernunft, versteht, jo kann sie von der Physiologie nur als eine höhere, phyletisch spät entstandene Function des Phronema betrachtet werden; sie kann erst durch vollkommene Entwickelung der Vernunft im Gehirn des Culturmenschen entstanden sein. Daher fehlt die Metaphysik noch völlig den Naturmenschen, deren Denkvermögen sich nur wenig über das der verständigsten Thiere erhebt. Die niederen Seelenzustände der Wilden sind uns erst durch die moderne Ethnologie recht nahe gerückt worden. Sie überzeugt uns, daß die höhere Vernunft den Wilden noch fehlt, daß ihr abstractes Denken und Begriffbilden noch auf einer sehr tiefen Stufe steht. So besitzen 3. B. die im Urwalde hausenden Beddas von Ceylon noch nicht einmal den Begriff Baum, obwohl sie viele einzelne Baumarten Viele Wilde können noch nicht bis Fünf kennen und benennen. zählen; ebenso denken sie noch nicht über den Grund ihres Daseins, ihre Vergangenheit und Zukunft nach. Es ist demnach ein großer Irrthum, wenn Schopenhauer und andere Philosophen den Menschen als Animal metaphysicum definiren und im Bedürfniß der Metaphysik einen durchgreifenden Unterschied zwischen Mensch und Thier finden wollen. Dieses Bedürfniß ist vielmehr erst durch den Fortschritt der Cultur geweckt und ausgebildet

Aber auch beim hochstehenden Culturmenschen fehlt es ebenso wie das Bewußtsein noch in früher Jugend und entwickelt sich erst allmählich; das Kind lernt erst allmählich sprechen und denken. Entsprechend unserem Biogenetischen Grundgesetze wiederholt das Kind im Stufengange seiner geistigen Entwickelung die ganze lange Stufenleiter, die vom gedankenlosen Wilden zu den Barbaren, von diesen zu den Halbbarbaren und Civilmenschen, und endlich von lepteren zu den Culturmenschen hinaufführt. Wenn diese historische Entwickelung der höheren menschlichen Geistesthätigkeiten stets gehörig berücksichtigt worden wäre, wenn überhaupt die Psychologie die vergleichende und genetische Methode befolgt hätte, würden viele Frrthümer der herrschenden dualistischen Metaphysik vermieden worden sein. Kant würde dann wohl nicht seine Lehre von den Erkenntnissen a priori aufgestellt, sondern sich überzeugt haben, daß alles Urtheilen, was uns jett beim Culturmenschen a priori gegeben scheint, ursprünglich auf dem langen Entwickelungspfade der Cultur und Wissenschaft durch Associon von Erfahrungen, durch Erkenntnisse a posteriori erworben worden ist. Hier liegt die Wurzel der Jrrthümer, die den Dualismus und die Trans= scendenz der herrschenden Metaphysik verschulden.

Realismus. Wie alle Naturwissenschaft, so ist auch beren biologischer Theil, unsere Lebenskunde, realistisch; d. h., sie betrachtet ihre Objecte, die Organismen, als wirklich eristirende Dinge, deren Eigenschaften uns durch unsere Sinne (Sensorium) und unsere Denkorgane (Phronema) bis zu einem gewissen Grade erkennbar sind. Dabei sind wir uns kritisch bewußt, daß beiderlei Erkenntnißergane — also auch die durch sie gewonnene Erkenntniß selbst — unvollständig sind, und daß vielleicht noch ganz andere Eigenschaften der Organismen existiren, die uns unzugänglich sind. Daraus folgt aber keineswegs, wie der entgegenzgesetzte Idealismus irrthümlich behauptet, daß die Organismen (gleich allen anderen Dingen) nur in unserer Borstellung (d. h. in Bildern unserer Großhirnrinde) existiren. Unser reiner Monise

mus (ober Hylozoismus) fällt also insofern mit dem Realismus zusammen, als er die Einheit des Wesens in jedem Organismus anerkennt und nicht eine principielle Verschiedenheit seiner erkennsbaren Erscheinung (Phaenomenon) von seinem verborgenen innersten Wesen (Noumenon) behauptet, gleichviel, ob man dasselbe mit Plato als ewige "Idee" oder mit Kant als "Ding an sich" bezeichnet. Der Realismus ist keineswegs schlechtweg identisch mit dem Materialismus, da er auch mit dessen Gegentheil, dem Dynamismus oder der Energetik, sich in bestimmter Beziehung verknüpfen läßt.

Idealismus. Wie der Realismus gewöhnlich mit dem Monismus zusammenfällt, so der entgegengesetzte Idealismus mit dem Dualismus. Die beiden einflufreichsten und angesehensten Vertreter des letteren, Plato und Kant, behaupten die Existenz von zwei ganz verschiedenen Welten; die Natur oder die empirische Welt allein ist uns durch Erfahrung zugänglich, dagegen die Geisteswelt oder die transscendentale Welt nicht; von der letteren offenbart uns bloß das "Gemüth" oder die "praktische Vernunft" die Existenz; aber irgend eine Vorstellung können wir derselben nicht machen. Der Grundirrthum dieses uns theoretischen Idealismus liegt in der Annahme, daß die Seele ein besonderes immaterielles Wesen, unsterblich und zur Erkenntniß a priori befähigt sei. Die unbefangene Physiologie und Ontogenie des Gehirns (im Verein mit der vergleichenden Anatomie und Histologie des Phronema) überzeugt uns aber, daß die Seele des Menschen, gleich derjenigen aller anderen Wirbel= thiere, eine Function des Gehirns und untrennbar an dieses materielle "Seelenorgan" gebunden ist. Für die realistische Lebens= kunde ist also jener erkenntniß=theoretische Idealismus ebenso un= annehmbar, wie der psychophysische Parallelismus von Wundt oder der Psychomonismus neuerer Physiologen, der im Grunde auf vollkommenen Dualismus von Körper und (Beist hinausläuft. Anders verhält es sich mit dem Werthe des

praktischen Idealismus; indem dieser die Symbole oder Joeale des persönlichen Gottes, der unsterblichen Seele und des freien Willens als ethische Sinnbilder hinstellt und in der Erziehung der Jugend ihren pädagogischen Werth benutzt, kann er zeitweise einen nützlichen Einfluß ausüben, der unabhängig von seiner theoretischen Bedeutungslosigkeit ist.

Zweige der Lebenskunde. Die zahlreichen einzelnen Zweige der Biologie, die sich im Laufe des 19. Jahrhunderts selbständig entwickelt haben, müssen in gegenseitiger Berührung bleiben und mit klarem Verständniß ihrer Aufgabe zusammen wirken, um ihr hohes Ziel, die Förderung einer einheitlichen, das Gesammtgebiet des organischen Lebens umfassenden Wissenschaft, zu erreichen. Dieses gemeinsame Ziel wird aber vielfach in Folge einseitiger Arbeitstheilung und Specialisation aus den Augen verloren; die philosophische Aufgabe wird über der empirischen vernachlässigt. Die dadurch bedingte Verwirrung macht es wünschenswerth, die Stellung der verschiedenen biologischen Disciplinen zu einander scharf zu bestimmen. Ich habe dies schon 1869 in meiner akademischen Rede über Entwickelungsgang und Aufgabe der Zoologie näher erörtert; da aber dieser Versuch (im II. Bande meiner "Gesammelten Abhandlungen" enthalten) wenig Beachtung gefunden hat, gebe ich hier den wesentlichen Inhalt kurz wieder.

Haupt gebiete der Biologie. Entsprechend der althergebrachten Unterscheidung von Thier und Pflanze haben sich schon seit langer Zeit als zwei Hauptzweige der Lebenskunde Zoologie und Botanik neben einander entwickelt und sind auf den Universitäten durch zwei selbständige Lehrstühle vertreten. Unabhängig davon bestanden schon seit Beginn wissenschaftlicher Thätigkeit diesenigen Forschungsgebiete, deren Object das menschliche Leben nach allen seinen Richtungen ist, die anthropologischen Disciplinen und die sogenannten "Geisteswissenschaften" (Völkerzgeschichte, Sprachkunde, Psychologie u. s. w.). Seitdem die reformirte Descendenz-Theorie den Ursprung des Menschen aus einer

Reihe von Wirbelthier=Ahnen nachgewiesen hat, und demgemäß die Anthropologie als Theil der Zoologie erkannt worden ist, hat man begonnen, den inneren historischen Zusammenhang aller dieser verschiedenen anthropologischen Disciplinen zu begreifen, und sich bemüht, sie zu einer selbständigen Gesammtwissenschaft vom Menschen zu vereinigen. Der ungeheure Umfang und die besondere praktische Bedeutung dieses Gebietes hat es neuerdings gerechtfertigt, einen besonderen akademischen Lehrstuhl für Anthropologie zu Dasselbe erscheint wünschenswerth für die Protistik oder Protistenkunde, die Wissenschaft von den einzelligen Organismen: Zellingen oder Protisten. Allerdings muß die Zellenlehre oder Entologie, als die anatomische Elementar=Disciplin, sowohl in der Botanik als in der Zoologie eingehend behandelt werden; allein die niederen einzelligen Objecte beider Gebiete, die Urpflanzen (Protophyta) und die Urthiere (Protozoa), hängen so zusammen und erläutern als selbständige "Elementar= Organismen" so wesentlich das Leben der abhängigen Gewebezellen im Histon oder vielzelligen Organismus, daß die neuerdings von Schaudinn unternommene Gründung eines besonderen Instituts und Archivs für Protistenkunde als ein wesentlicher Fort= ichritt zu begrüßen ist. Gin besonders wichtiger Theil dieser Protistik ift die Bakteriologie.

Morphologie und Physiologie. Die praktische Eintheilung der Biologie nach dem Umfang des Lebensgebietes sührt uns so zur Aufstellung von vier großen Provinzen der Forschung: Protistik (Zellingskunde), Botanik (Pstanzenkunde), Zoologie (Thierkunde) und Anthropologie (Menschenkunde). In jedem dieser vier Hauptgebiete scheiden sich zunächst als zwei große Abstheilungen der wissenschaftlichen Forschung die Formenlehre (Morphologie) und die Functionslehre (Physiologie); die besonderen Methoden und Mittel der Beobachtung sind in beiden Abtheilungen wesenklich verschieden. In der Morphologie in den

Vordergrund, sowohl in Bezug auf die äußere Körperform als auf die innere Structur. In der Physiologie dogie dagegen werden vorzugsweise die exacten Methoden der Physif und Chemie verwendet, Beobachtung der Lebensthätigkeiten und Versuche, ihre physikalischen Gesetz zu erforschen. Da die genaue Kenntniß der Anatomie und Physiologie des Menschen die unentbehrliche Grundslage der gesammten wissenschaftlichen Medicin bildet, und da ihr gewaltiger Umfang einen besonders großen Apparat erfordert, sind diese Disciplinen schon lange selbständig bearbeitet und in der Arbeitstheilung des akademischen Studiums der medicinischen Facultät überwiesen worden.

Anatomie und Biogenie. Das weite Gebiet der Formen= lehre oder Morphologie theilen wir in die beiden Disciplinen der Anatomie und Biogenie; jene umfaßt die Wissenschaft von der entwickelten, diese von der entstehenden Form des Organismus. Die Anatomie, als Erforschung der vollendeten Form, hat ebenso= wohl die äußere Gestalt als den inneren Bau des Organismus zu erkunden. Als zwei verschiedene Disciplinen derselben können mir die Structurlehre (Tectologie) und die Grundformen= lehre (Promorphologie) unterscheiden. Die Tectologie untersucht die Verhältnisse der Structur und der organischen Individualität, die Zusammensetzung des lebendigen Körpers aus den einzelnen Theilen (Zellen, Geweben und Organen) (Kapitel 7). Die Promorphologie beschreibt die reale Gestalt dieser individuellen Theile sowohl als des ganzen Körvers und sucht sie auf mathematisch bestimmte Grundformen zurückzuführen (Kapitel 8). Auch die Biogenie, die Entwickelungsgeschichte der Organismen, sondert sich wieder in zwei verschiedene Disciplinen: in die Reimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie); beide verfolgen verschiedene Aufgaben und Methoden, stehen aber durch unser Biogenetisches Grundgesetz im engsten urfächlichen Zusammenhang. Die Ontogenie untersucht die Entwickelung des organischen

Individuums vom Beginn seiner Existenz bis zu seinem Tode; als Embryologie beobachtet sie die Entwickelung des Einzelswesens innerhalb der Sihüllen, als Metamorphosenlehre) die späteren Berwandlungen außerhalb dersielben (Kapitel 16). Die Phylogen ie hat zur Aufgabe die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme oder Phylen, d. h. der großen Haupt-Abtheilungen des Thierreiches und Pflanzensreiches, die als Klassen, Ordnungen u. s. w. unterschieden werden — oder mit anderen Worten: die Genealogie der Species. Sie stützt sich auf die Thatsachen der Paläontologie und füllt deren Lücken durch vergleichende Anatomie und Ontogenie aus.

Ergologie und Perilogie. Die Wissenschaft von den Lebens= erscheinungen der Organismen, die wir als Functionslehre oder Physiologie bezeichnen, ist zum größten Theil Arbeits=Physio= logie oder Ergologie; sie untersucht die Arbeitsleistungen des lebendigen Organismus und soll dieselben möglichst exact auf physikalische und chemische Gesetze zurückführen. Die vegetale Ergologie erforscht die sogenannten vegetativen Functionen: Ernährung und Fortpflanzung; die animale Ergologie da= gegen die animalen Thätigkeiten der Bewegung und Empfindung. An die lettere schließt sich unmittelbar die Seelenlehre (Psychologie) an. Aber auch die Erforschung der Beziehungen, in denen jeder Organismus zur Außenwelt steht, zur organischen und anor= gischen Umgebung, gehört zur Physiologie im weiteren Sinne; wir nennen diesen Theil derselben Perilogie ober Beziehungs= Physiologie. Dahin gehört erstens die Chorologie oder Verbreitungslehre (auch biologische Geographie genannt, die geo= graphische und topographische Verbreitung betreffend), und zweitens die Dekologie oder Bionomie (neuerdings auch Ethologie ge= nannt), die Wissenschaft vom Haushalt der Organismen, von ihren Lebensbedürfnissen und ihren Verhältnissen zu den übrigen Organismen, mit denen sie zusammen leben (Biocoenose, Symbiose, Parasitismus).

Britte Tabelle

Aebersicht über die wichtigsten Iweige der Kebenskunde (1869). Wiologie — Lebenskunde

Protifik Botanik Ioologie Anthropologie -

Bellingstunde — Pflanzentunde — Thiertunde — Menschunde —

Sprechenbe Primaten.

Einzellige Organismen Gewebpstanzen (Metaphytn). Gewebthiere (Metazoa).

jyste matifchen Bier Sauptgebiete Biologie.

Morphologie — Formenlehre.

Anatomie und Biogenie der Organismen.

Körperbaulehre. AI. Anatomie.

Structur lehre. . Tectologie.

Blaftologie, Personenlehre; Rormologie, Stocklehre). (Chtologie, Zellenlehre; Histologie, Gewebelehre; Organologie, Organlehre; Individualitätelehre.

Grfenntnig hältniß zu der concreten realen Körperform des thematisch befinirbar) im Weridealen Grundform (mas Grundformenlehre. Promorphologie.

> Entwidelungsgeschichte. AII. Biogenie

Bhylogenie.

Palaontologie und Genea. Transformismus ober Descenbenz-Theorie. Ratürliche Spstematik. Stammesgeschichte.

4a. Embrhologie. (Entwickelung innerhalb ber Eihüllen.) Reimes gefcichte. 4. Ontogenie.

des Berwandelung des Organismus außerhalb der Eihüllen. 4b. Metamorphit. (Metamorphologie.)

Individuums

BI. Ergologie.

Arbeits=Physiologie. Beziehungs=Physiologie. 5. Begetale Ergologie. (Phyfiologie ber vegeta-tiven Functionen.) 5a. Trophonomie. Stoffmedfellehre. 5b. Gonimatit. Beugungelehre.

Physiologie der Sinnesorgane. 60. Psacologie. Seelenlehre. Ibhifiologie ber animalen Functionen.) 6b. Genfonomie. 6a. Phoronomic. (Empfindungelehre.) (Bewegungslehre.) Animale Ergologie.

B. Phyfiologie Junct tionslehre.

Physik und Chemie der I. Perilogie. Organismen.

Biologische Geographie und Topographie. Lehre von den Wanderungen. (Migrations-Theorie.) 7. Chorologie. Berbreitungslehre.

Beziehungen des Organismus zur Umgebung und zu den Wesen, mit benen er zu-8. Detologie (ober Bionomie - Ethologie). Haushaltulat. (Bivednose, Symbiose, Para-sitismus.) ammenlebt. Biologifche Detonomie.

Fünftes Kapitel.

Tvd.

Wesen und Ursachen des Todes. Ewiges Leben. Tod der Protisten und der Histonen. Erlösung vom Uebel.

"Es giebt keine scharfe Grenze, welche Leben und Tob von einander scheidet; es sindet vielmehr ein allmählicher Uebergang statt zwischen Leben und Tod; der Tod entwickelt sich.
Gesundes Leben einerseits und Tod anderseits sind nur die äußersten Endglieder dieser Entwickelung, die durch eine Reihe von Zwischenstadien lückenlos mit einander verbunden sind. — Die lebendige Substanz stirbt fortwährend, ohne daß das Leben selbst jemals erlischt. Es ist also keine Unsterdlichkeit der lebendigen Substanz selbst, sondern nur eine Continuität in ihrer Descendenz vorhanden. Unsterdlich und ewig ist von der ganzen Körperwelt nur die eles mentare Materie und ihre Bewegung.

Max Permern.

Inhalt des fünften Kapitels.

Leben und Tod. Individueller Tod. Unsterblichkeit der Einzelligen. Tod der Protisten und Histonen. Ursachen des physiologischen Todes. Abnuhung des Plasma. Regeneration. Biotonus. Perigenesis der Plastidule; Gedächtniß der Biogene. Regeneration bei Protisten und Histonen. Altersschwäche. Arantheit. Netrobiose. Todesloos. Vorsehung. Zufall und Schicksal. Ewiges Leben. Optimismus und Pessimismus. Selbstmord und Selbsterlösung. Erlösung vom Uebel. Medicin und Philosophie. Lebenserhaltung. Spartanische Selection.

Literatur.

- **Rudolf Birchow**, 1858. Die Cellular-Pathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. 4. Ausl., 1871. Berlin.
- Ernst Ziegler, 1881. Lehrbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie und Pathogenese. Jena.
- Claude Bernard, 1878. Leçons sur les Phénomènes de la vie communs aux animaux et les vegetaux. Paris.
- Elias Metschuitoff, 1904. Studien über die Natur des Menschen. Gine optismistische Philosophie. Leipzig.
- Carus Sterne (Ernst Arause), 1885. Werden und Bergehen. Gine Entwickelungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung.
- **Ludwig Fenerbach,** 1866. Gott, Freiheit und Unsterblichkeit, vom Standpunkte der Anthropologie. 2. Aufl., 1890. Leipzig.
- Bessely, 1876. Die Gestalten des Todes und des Teufels in der darstellenden Kunst. Leipzig.
- Alegander Götte, 1883. Ueber ben Urfprung bes Todes. hamburg.
- A. Bühler, 1904. Alter und Tob. Eine Theorie der Befruchtung. Biolog. Centralblatt Bd. 24.
- Angust Weismann, 1882. Ueber die Dauer des Lebens. 1884. Ueber Leben und Tod. Jena.
- Max Berworn, 1894. Die Geschichte des Todes. IV. Kapitel der Allgemeinen Physiologie. 4. Aufl., 1903. Jena.
- Rag Raffowit, 1899. Geben und Tod. 2. Bd., 50. Rapitel der Allgemeinen Biologie. Wien.

Michts ist beständig als der Wechsel! Alles Sein ist ein be= ständiges "Werden und Vergehen"! So lehrt uns die Entwickelungsgeschichte der Welt sowohl im großen Ganzen, wie in allen einzelnen Theilen. Ewig und unveränderlich ist nur die Sub= stang, gleichviel ob wir dieses allumfassende Weltwesen Natur oder Kosmos, Weltgeist oder Gott nennen. Das Substanz-Gesetz lehrt uns, daß dieselbe zwar in einer unendlichen Fülle wechselnder Formen sich offenbart, daß aber ihre wesentlichen Attribute, Materie und Energie, sich beständig erhalten. Alle individuellen Formen der Substanz sind dem Untergange geweiht. Das gilt ebenso von unserer Sonne und den sie umkreisenden Planeten, wie von den Orga= nismen, die unsere Mutter Erde bevölkern; ebenso vom Bakterium wie vom Menschen. Wie jedes organische Individuum einen Anjang seines Lebens gehabt hat, so geht es auch widerstandslos seinem Ende entgegen. Leben und Tod sind mit Nothwendigkeit verknüpft. Aber über die eigentlichen Ursachen dieses Geschickes find die Ansichten der Philosophen und Biologen noch sehr ver= ichieden; die meisten gehen schon deshalb fehl, weil sie keine klare und einfache Definition vom Wesen des Lebens besitzen, und somit von seinem Ende keine klare Borstellung geben können.

Leben und Tod. Die Untersuchungen, die wir im zweiten Kapitel über das Wesen des organischen Lebens anstellten, haben uns gezeigt, daß dasselbe im tiefsten Grunde ein chemischer Proceß ist. Das "Lebenswunder" ist im Wesentlichen nichts Anderes als Stoffwechsel der lebendigen Substanz, oder

Metabolie des Plasma. Mit Nachdruck haben neuere Physiologen, namentlich Max Verworn und Max Kassowitz, dem modernen Vitalismus gegenüber darauf hingewiesen, "daß das Leben auf einem fortwährenden Wechsel zwischen Aufbau und Zerfall der hoch= complicirten chemischen Einheiten des Protoplasma beruht. aber diese Auffassung zutreffend, dann können wir auch ganz genau jagen, was wir unter Tod zu verstehen haben. Wenn nämlich der Tod das Aufhören des Lebens bedeutet, dann verstehen wir unter Tod das Aufhören des Wechselspiels zwischen Aufbau und Zerfall der Protoplasma=Molecüle; und da jedes der labilen Molecüle des Protoplasma, nachdem es entstanden ist, in kurzer Zeit wieder zerfallen nuß, so würde es sich bei dem Tode eigentlich nur um das definitive Ausbleiben der Reconstruction der zerstörten Plasma= Molecüle handeln. — Ein lebendiges Gebilde ist also erst dann definitiv todt, d. h. absolut unfähig, je wieder eine vitale Leistung zu vollziehen, wenn seine sämmtlichen Plasma=Molecüle zerstört In der ausführlichen Begründung, die Kassowit im fünfzigsten Kapitel seiner "Allgemeinen Biologie" dieser Definition von Leben und Tod folgen läßt, sind die natürlichen Ursachen des physiologischen Todes noch eingehender besprochen.

Individueller Tod. In den zahlreichen und sich vielfach widersprechenden Betrachtungen der neueren Biologie über das Wesen des Todes sind viele Irrthümer und Mißverständnisse dadurch veranlaßt, daß man nicht klar zwischen der Lebensdauer der lebendigen Substanz im Allgemeinen und berjenigen der individuellen Lebenssform unterschieden hat. Besonders zeigt sich das in den widerspruchsvollen Erörterungen, welche die Theorie von der Unsterblichseit der Einzelligen von August Weismann (1882) hervorgerusen hat. Ich habe bereits im elsten Kapitel der "Welträthsel" deren Unhaltbarkeit nachgewiesen. Da jedoch dieser ausgezeichnete Zoologe neuerdings in seinen sehrreichen Vorträgen über Descendenz-Theorie (1902) jene Theorie energisch vertheidigt und daran irrthümliche Betrachtungen über das Wesen des Todes überhaupt geknüpft hat,

bin ich genöthigt, hier nochmals darauf zurückzukommen. Gerade weil dieses interessante Werk die werthvollsten Beiträge zur Ent= wickelungslehre liefert und insbesondere die Selections=Theorie Darwin's und ihre Consequenzen siegreich vertheidigt, halte ich es für nothwendig, anderseits auf seine bedenklichen Schwächen und gefährlichen Frrthümer hinzuweisen. Dahin gehört vor Allem die einflußreiche Reimplasma=Theorie und der damit verknüpfte Kampf gegen die "Vererbung erworbener Eigenschaften". Weismann folgert daraus einen fundamentalen Unterschied zwischen den ein= zelligen und den vielzelligen Organismen; die letteren allein sollen sterblich, die ersteren unsterblich sein: "zwischen Ginzelligen und Bielzelligen liegt die Einführung des physiologischen, d. h. normalen Todes". Dem gegenüber ift hervorzuheben, daß die physiologischen Individuen (Bionten) bei den Protisten ebenso eine beschränkte Lebensdauer haben, wie bei den Histonen. Legt man aber das Hauptgewicht in dieser Frage nicht auf die Individualität der lebendigen Substanz, sondern auf den continuirlichen Zusammen= hang der metabolischen Lebensbewegung in den Generations=Reihen, jo gilt die partielle Unsterblichkeit des Plasma ebenso für die Viel= zelligen, wie für die Einzelligen.

Tod der Protisten. Die "Unsterblichkeit der Einzelligen", auf die Weismann so viel Gewicht legt, könnte selbst in seinem Sinne nur für einen kleinen Theil der Protisten aufrecht erhalten werden, nämlich für diesenigen, die sich einsach durch Zweitheilung vermehren: die Shromaceen und Bakterien unter den Moneren (Kapitel 9), die Diatomeen und Paulotomeen unter den Protosphyten, ein Theil der Insusorien und Rhizopoden unter den Protozoen. Streng genommen wird ja das individuelle Leben vernichtet, wenn die Zelle sich in zwei Tochterzellen theilt. Aber man könnte immerhin mit Weismann einwenden, daß hier das sich theilende einzellige Individuum als Ganzes in seinen Kindern fortlebt, daß von ihm keine Leiche übrig bleibt, kein todter Rest der lebendigen Substanz. Allein das gilt nicht von der großen Daeset, Lebendwunder.

Mehrzahl der Protozoen; bei den hochentwickelten Ciliaten geht der Hauptkern zu Grunde, und von Zeit zu Zeit muß eine Conjugation von zwei Zellen und gegenseitige Befruchtung ihrer Nebenkerne einstreten, ehe wieder fortgesetzte Vermehrung durch einfache Theilung eintreten kann. Bei den meisten Sporozoen und Rhizopoden aber, die sich überwiegend durch Sporenbildung fortpslanzen, wird nur ein Theil des einzelligen Organismus dazu verwendet; der andere Theil stirbt und bildet eine "Leiche". Bei den großen Rhizopoden (Thalamophoren und Radiolarien) ist der sporenbildende innere Theil, der in den Nachkommen fortlebt, kleiner als der absterbende äußere Körpertheil, der eine ansehnliche "Leiche" darstellt.

Tod der Histonen. Ebenso unhaltbar wie die Theorie von der Unfterblichkeit der Einzelligen ist die Ansicht von Weismann über die secundäre "Einführung des physiologischen Todes bei den Vielzelligen". Danach soll der Tod der Historien — ebenso der Metaphyten, wie der Metazoen — eine zweckmäßige "Anpassungs-Erscheinung" sein, die von der Selection erst dann eingeführt wurde, als die vielzelligen Organismen eine gewisse Complication des Baues erreicht hatten, mit welcher sich ihre ursprüngliche Unsterblichkeit nicht mehr vertrug. Die natürliche Zuchtwahl mußte die Unsterblichen tödten und die Sterblichen am Leben lassen; sie mußte die Unsterblichen auch in der Blüthe ihrer Jahre an der Fortpflanzung verhindern und nur die Sterblichen zur Nachzucht verwenden. Die seltsamen Folgerungen, zu denen Weismann im weiteren Ausbau dieser Todes=Theorie gelangte, und die auffälligen Widersprüche, in die er dadurch zu seiner eigenen Keim= plasma=Theorie gerieth, hat Kassowit im 49. Kapitel seiner "Allgemeinen Biologie" fritisch beleuchtet: "Selection der Sterblichen und Elimination der Unsterblichen". Nach meiner eigenen Ansicht läßt sich diese parodore Todes=Theorie ebenso wenig be= gründen, als die damit künstlich verknüpfte Keimplasma-Theorie. Man kann den Scharfsinn und die Tiefe der Speculation bewundern, die Weismann bei dem funstreichen Aufbau seiner verwickelten Molecular-Theorie aufgewendet hat. Aber je mehr man sich in ihre Fundamente vertieft, desto unhaltbarer erscheinen sie; auch hat in den zwanzig Jahren, die seit dem Erscheinen der Keimplasma-Theorie verslossen sind, kein einziger ihrer zahlreichen Anhänger sie fruchtbar zu verwerthen gewußt. Dagegen hat sie sehr nachtheilig dadurch gewirkt, daß sie die "Vererbung erworbener Eigenschaften" leugnete und bekämpste, die ich mit Lamarch und Darwin sür eine der festesten und unentbehrlichsten Stüßen der Descendenz-Theorie halte.

Ursachen des Todes. Indem wir uns zur Frage nach den wahren Ursachen des Todes wenden, beschränken wir uns auf die Betrachtung des normalen oder physiologischen Todes; wir sehen ab von den unzähligen Ursachen des zufälligen oder pathologischen Todes, der durch Ungluckfälle, Krankheiten, Parasiten u. s. w. ver= anlaßt wird. Der normale Tod tritt bei allen Organismen dann ein, wenn die Grenze der erblichen Lebensdauer erreicht ist. Diese Grenze ist bei den mannigfaltigen Arten der Organismen außer= ordentlich verschieden. Viele einzellige Protophyten und Protozoen leben nur wenige Stunden, andere mehrere Monate oder Jahre; viele einjährige Pflanzen und niedere Thiere leben in unserem gemäßigten Klima nur einen Sommer, in der arctischen Zone und auf den ichneebedeckten Hochalpen nur wenige Wochen oder Monate. gegen werden größere Wirbelthiere nicht selten mehr als hundert Jahre, viele Bäume mehr als tausend Jahre alt. Die Länge der normalen Lebensdauer ist bei allen Arten im Laufe der Species= Bildung selbst durch Anpassung an die besonderen Lebens= bedingungen erworben, und dann durch Bererbung auf ihre Rachkommen übertragen worden. Aber auch bei diesen letzteren unterliegt sie bekanntlich oft ansehnlichen Schwankungen.

Abnutung des Plasma. Der Organismus wird von der modernen "Maschinen=Theorie des Lebens" mit einer künstlich construirten Maschine verglichen, d. h. mit einem Apparate, in welchem der menschliche Verstand verschiedene Theile (Werkstücke

oder Maschinen = Elemente) zweckmäßig zusammengefügt hat, um eine bestimmte Arbeit zu verrichten. Dieser Bergleich ist nicht anwendbar auf die niedersten Organismen, die Moneren, denen eine solche maschinelle Structur noch fehlt; bei diesen primitiven "Organismen ohne Organe" (Chromaceen und Bakterien) sind lediglich die unsichtbaren chemischen Structuren des Plasma und der durch sie bedingte Stoffwechsel die Ursache des Lebens; sobald dieser aufhört, tritt der Tod ein (vergl. Kap. 9). Bei allen übrigen Organismen ist der Vergleich mit Maschinen insofern zulässig und lehrreich, als das zweckmäßige Zusammenwirken der verschiedenen Organe oder Werkstücke eine bestimmte Arbeit leistet, durch Verwandlung der Spannfraft in lebendige Kraft. Der große Unterschied beider besteht aber darin, daß diese Zweckmäßigkeit bei der Maschine durch den planmäßig und bewußt wirkenden Willen des Menschen, beim Organismus hingegen durch die planlos und unbewußt wirkende natürliche Selection hervorgebracht wird. gegen ift eine weitere wichtige Eigenschaft den Daschinen und Organismen gemeinsam, nämlich die beschränkte Lebensdauer, die durch ihre Abnutung bedingt wird. Bekanntlich kann jede Locomotive, jedes Schiff, jeder Telegraph, jedes Klavier nur eine gewisse Reihe von Jahren thätig sein. Alle Theile derselben werden durch den längeren Gebrauch abgenutzt und trot aller Reparaturen zulett unbrauchbar. Ebenso werden auch bei allen Organismen die einzelnen Werktheile früher oder später abgenutzt und leistungeunfähig; das gilt ebenso von den Organellen der Protisten, wie von den Organen der Histonen. Allerdings können auch diese Theile öfter reparirt oder regenerirt werden; allein nach fürzerer oder längerer Zeit versagen sie den Dienst, und ihre Mängel werden Ursache des Todes.

Regeneration. Wenn wir den Begriff der Regeneration, des Wiederersates unbrauchbar gewordener Theile, im weitesten Sinne fassen, so erkennen wir darin eine ganz allgemeine Lebensthätigkeit von größter Bedeutung. Denn der ganze Stoss=

wechsel des lebendigen Organismus beruht ja auf der Assimi= lation des Plasma, d. h. dem Ersatz der Plasma=Theile, die beständig durch Dissimilation verloren gehen (vergl. Kap. 10). Berworn hat die hypothetischen Molecüle der lebendigen Substanz (— die ich nach Hering als begabt mit Gedächtniß ansehe und 1875 Plastidule genannt habe —) als Biogene bezeichnet. Er sagt: "Die Biogene sind die eigentlichen Träger des Lebens. In dem fortwährenden Zerfall und Wiederaufbau derselben besteht der Vorgang des Lebens, dessen Ausdruck die mannigfachen Lebens= Erscheinungen sind." — Das Verhältniß von Assimilation (Aufbau der Biogene) zur Diffimilation (Zerfall der Biogene) kann man in der Zeiteinheit durch einen Bruch ausdrücken, der als Biotonus bezeichnet wird: A ; derselbe ist von elementarer Be= deutung für die verschiedensten Erscheinungen des Lebens. Schwankungen in der Größe dieses Bruches sind es, welche allen Wechsel in den Lebensäußerungen eines jeden Organismus hervor= bringen. Wenn der Biotonus zunimmt und der Stoffwechsel= quotient größer als Gins wird, erfolgt Wachsthum; wenn der= selbe umgekehrt kleiner als Gins wird, also der Biotonus abnimmt, erfolgt Atrophie (Verkümmerung) und schließlich Tod. Regeneration werden neue Biogene gebildet. Bei der Gene= ration, der Zeugung oder Fortpflanzung, lösen sich Biogen= Gruppen (als Reimplasma) in Folge überschüssigen Wachsthums von den Eltern ab und legen den Grund zu neuen Individuen.

Die Erscheinungen der Regeneration sind außerordentlich mannigfaltig und in neuerer Zeit Gegenstand sehr zahlreicher und umfassender Bersuche geworden, namentlich von Seiten der sos genannten "Entwicklungs» Mechanik". Dabei sind von vielen Experimental Embryologen aus ihren beschränkten Einzel Versuchen weitreichende Schlüsse gezogen und zum Theil als Gegenbeweise gegen den Darwinismus verwerthet worden; sogar die Descendenze Theorie sollte dadurch widerlegt werden. Die meisten dieser Reserver

generations=Arbeiten bekunden einen auffallenden Mangel an all= gemeiner physiologischer und morphologischer Bildung; da sie außerdem meistens das Biogenetische Grundgesetz ignoriren und von den fundamentalen Wechselbeziehungen zwischen Keimesgeschichte und Stammesgeschichte absehen, ist es nicht zu verwundern, daß sie zu den widersprechendsten und absurdesten Schlüssen gelangen. Das "Archiv für Entwicklungsmechanik" liefert dafür zahlreiche Beispiele. Wenn man hingegen das gesammte interessante Gebiet der Regenerations=Processe im Zusammenhange überblickt, so ergiebt sich eine continuirliche Entwickelungsreihe von der einfachen Plasma= Reparatur der einzelligen Protisten bis zu der geschlechtlichen Zeugung der höheren Histonen. Spermazelle und Gizelle der letteren sind überschüssige Wachsthums-Producte, welche das Vermögen besitzen, den ganzen vielzelligen Organismus zu regeneriren. Aber auch viele höhere Histonen besitzen die Fähigkeit, aus beliebigen abgelösten Gewebstücken oder selbst einzelnen Zellen durch Regeneration neue Individuen hervorzubringen. Bei der besonderen Richtung des Stoffwechsels und Wachsthums, welches diese Regenerations = Vorgänge begleitet, spielt das Wedächtniß der Plastidule, das unbewußte Erinnerungs-Vermögen der Biogene, eine leitende Rolle (vergl. meine Perigenesis der Plastidule, 1875; II. Band der gesammelten gemeinverständlichen Borträge).

Tod und Regeneration der Protisten. Bei den primitivsten Formen der einzelligen Protisten tritt uns der Vorgang des Todes und der Regeneration in einfachster Form entgegen. Wenn eine kernlose Monere (Chromacee oder Bakterium) sich in zwei gleiche Hälften theilt, ist damit die Existenz des zeugenden Individument (— des "Untheilbaren"! —) vernichtet. Jede Hälfte regenerirt sich in denkbar einfachster Weise durch Assimislation und Wachsthum, dis sie wieder die Größe der Mutter- Monere erreicht hat. Bei den kernhaltigen Zellen der meisten Protophyten und Protozoen ist der Vorgang insofern schon ver- wickelter, als hier bereits der Zellkern als Centralorgan und

Regulator des Stoffwechsels thätig ist. Zerschneibet man ein Insusorium in zwei Stücke, von denen nur das eine den Zellkern enthält, so ergänzt sich nur dieses wieder zu einer vollständigen kernhaltigen Zelle; das kernlose Stück hingegen stirbt ab, ohne sich regeneriren zu können.

Tod und Regeneration der Histonen. Im vielzelligen Körper der gewebebildenden Organismen haben wir zu unterscheiden zwischen dem partiellen Tode der einzelnen Zellen und dem totalen Tode des ganzen, aus ihnen zusammengesetzten Gewebe-Organismus, des "Zellenstaates". Bei vielen niederen Gewebpflanzen und Gewebthieren ist dieser staatliche Verband sehr locker und die Centrali= jation sehr gering; beliebige Zellen oder Zellengruppen (Brut= knospen) können sich, ohne das Leben des ganzen Histon zu gefährden, von ihm ablösen und zu neuen Individuen entwickeln. Bei manchen Algen und Lebermoosen, (aber auch bei Bryophyllum, unserer Fetthenne, Sedum, nahe verwandt) — ebenso beim gemeinen Süßwaffer=Polppen, Hydra, und bei anderen Polppen ift jedes ausgeschnittene Körperstücken fähig, sich wieder zu einem vollständigen Individuum zu entwickeln. Je höher sich aber die Organisation entwickelt, je inniger die Correlation der Theile und ihr einheitliches Zusammenwirken für das Leben des centralisirten Sproffes oder der Person wird, desto geringer wird das Regene= rations = Vermögen der einzelnen Organe. Aber auch dann noch fönnen beständig viele abgenutte Zellen entfernt und durch regenerirte neue Zellen ersett werden. In unserem eigenen menschlichen Organismus, wie in dem aller höheren Thiere, gehen täglich Tausende von Zellen zu Grunde und werden durch neue Zellen gleicher Art ersett, so 3. B. die Deckzellen an der Oberfläche unserer Oberhaut (Epidermis), die Drujenzellen der Speicheldrusen, Magenschleim= haut, die Blutzellen u. s. w. Dagegen besitzen andere Gewebe dieses ausgebehnte Reparatur = Vermögen nicht oder in geringem Grade, jo viele Rervenzellen, Sinneszellen, Muskelzellen u. s. w. bleiben viele beständige Zellen = Individuen mit ihrem Kern zeit=

lebens bestehen, wenn auch ein abgenutzter Theil ihres Zellenleibes durch Regeneration von Cytoplasma wieder ersetzt wird. Thatsjächlich ist also unser eigener menschlicher Körper, ebenso wie der aller höheren Thiere und Pflanzen, täglich ein anderer "Zellensstaat"; jeden Tag, ja jede Stunde, gehen Tausende von seinen Staatsbürgern, den Gewebzellen, zu Grunde, um durch andere, aus ihresgleichen durch Theilung entstandene ersetzt zu werden. Indessen ist diese ununterbrochene "Mauserung" unserer Person niemals vollständig und allgemein; immer bleibt ein solider Grundstock von conservativen Zellen übrig, dessen Nachkommen die weitere Regeneration besorgen.

Altersichwäche (Senium oder Senescentia). Die große Mehrzahl der Lebewesen findet ihren individuellen Tod durch äußere, zufällige oder accidentelle Ursachen: durch Mangel an genügender Nahrung oder Entziehung der nothwendigen Eristenz-Bedingungen, durch Parasiten oder andere Feinde, durch Unglücksfälle oder Krankheiten. Die wenigen Individuen, die nicht solchen zufälligen. Todes-Ursachen erliegen, finden ihr Lebensziel durch Altersschwäche ober Senescenz, durch allmähliche Rückbildung der Organe und Abnahme ihrer Functionen. Die Urfache dieses Alterns und des darauf folgenden "natürlichen Todes" ist für jede einzelne Organismen-Art durch die specifische Natur ihres Plasma bedingt. Wie neuerdings namentlich Kassowit hervorgehoben hat, beruht das Altern der Individuen auf der unvermeidlichen Zunahme des inactiven Protoplasma=Zerfalls und der durch denselben gelieferten metaplasmatischen Körperbestandtheile. Jedes schon vorhandene Metaplasma begünstigt den inactiven Protoplasma = Zerfall und damit auch wieder die Bildung neuer Metaplasmen. Das Absterben der Zellen erfolgt, weil die chemische Energie des Plasma von einem bestimmten Höhepunkt des Lebens, von der Akme an, allmählich abnimmt; das Plasma verliert immer mehr die Fähigkeit, durch Regeneration die Verluste zu ersetzen, die es durch die Lebens= functionen selbst erleidet. Wie im Geistesleben des Menschen die Receptionsfähigkeit des Gehirns und die Schärfe der Sinne alls mählich abnimmt, so verlieren die Muskeln ihre Energie, die Knochen werden brüchig, die Haut spröde und welk, die Elasticität und Ausdauer der Bewegung nimmt ab. Alle diese normalen Vorgänge der se nilen Degeneration sind bedingt durch chemische Versänderungen im Plasma, dessen Dissimilation immer mehr die Assimilation überwiegt; sie führen schließlich mit Nothwendigkeit zum normalen Tode.

Rrantheit. Während die allmähliche Abnahme der Körper= kräfte und die senile Degeneration der Organe mit Nothwendigkeit den Tod auch des gesündesten Organismus endlich herbeiführen muß, geht dagegen die große Mehrzahl der Menschen lange vor diesem normalen Lebensziele durch Krankheiten zu Grunde. Die äußeren Ursachen berselben sind Angriffe von Feinden und Para= nten, Unglücksfälle und ungünstige Lebensbedingungen; diese rufen Beränderungen in den Geweben und den sie zusammensetzenden Zellen hervor, die zunächst einen partiellen Tod einzelner Theile, weiterhin aber den totalen Tod des ganzen Individuums bedingen. Die Veränderungen der lebendigen Substanz, welche dergestalt die Rrankheiten und schließlich den vorzeitigen Tod herbeiführen, werden als Nekrobiosen bezeichnet; sie bestehen theils in einfachen Histolnsen, d. h. Entartung der Zellen durch Atrophie, Auflösung, Vertrocknung (Brand) oder Verflüssigung (Colliquation), theils in Metaplasmosen oder Plasma-Metamorphosen: fettige, schleimige, kalkige, amyloide Metamorphosen der Zellen. Es war das große Verdienst von Rudolf Virchow, durch seine epochemachende Cellular=Pathologie (1858) nachgewiesen zu haben, daß alle Krankheiten des Menschen ebenso wie der übrigen Organismen auf berartige Veränderungen der Zellen zurückzuführen find, welche die Gewebe zusammensetzen. Die Krankheit selbst mit ihren Leiden (Pathos) ist demnach ein physiologischer Proceß, ein Leben unter schädlichen und gefahrdrohenden Be= dingungen; wie bei allen normalen Lebenserscheinungen, so ist auch

bei den abnormen oder pathologischen der lette Grund in physistalischen und chemischen Processen im Plasma zu suchen. Die Pathologie oder Krankheitslehre ist ein Theil der Physioslogie. Durch diese Erkenntniß ist allen jenen älteren Borstellungen der Boden entzogen, die die Krankheit auf ein besonderes "Wesen", einen Dämon oder eine "Fügung Gottes" zurücksühren wollten.

Todesloos. Die natürliche physikalische Erklärung des Todes, die uns dergestalt durch die moderne Physiologie und Pathologie möglich geworden ist, hat nicht allein alle jene älteren abergläubischen Vorstellungen über Krankheit und Tod widerlegt, sondern auch eine Reihe von wichtigen metaphysischen Dogmen, die sich vorzugsweise auf jenen mystischen Aberglauben stützten. Dahin gehört vor Allem der kindliche Glaube an eine bewußte "Borsehung", welche die Geschicke der einzelnen Individuen leitet und ihr Todesloof be-Wir verkennen nicht den hohen subjectiven Werth, den stimmt. der tröstliche Glaube an eine solche schützende Vorsehung für den bedrängten, von tausend Gefahren bedrohten Menschen besitzt. Wir gönnen dem findlich = gläubigen Gemüthe den Troft und die Hoff= nung, die es aus diesem festen "Glauben" schöpft. Da wir aber nicht Beschwichtigung unseres Gemüthes durch poetische Fictionen suchen, sondern Befriedigung unserer Vernunft durch Erkenntniß der Wahrheit, so mussen wir mit Bedauern darauf hinweisen, daß unsere "reine Vernunft" nicht die Spur eines Beweises für die Existenz und das Wirken einer solchen bewußten "Vorsehung" ober eines "liebenden Laters im Himmel" finden kann. Täglich lesen wir in den Zeitungen von Unglücksfällen und Verbrechen aller Art, die den Tod von lebensfrohen Menschen "zufällig" herbeigeführt haben; jährlich lesen wir mit Entsetzen die Statistik der vielen tausend Todesfälle, die durch Schiffbrüche und Gisenbahn-Unfälle, durch Erdbeben und Bergwerks = Katastrophen, durch Kriege und Epidemien "zufällig" veranlaßt sind. Und dann sollen wir noch an eine "liebende Vorsehung" glauben, die für jeden einzelnen dieser armen Verunglückten das Todesloos gezogen hat? Wir sollen uns mit den hohlen Phrasen der Leichenreden trösten: "Des Herrn Wille geschehe!" "Gottes Wege sind wunderbar!" Solche sadensicheinige Trostgründe mögen unreise Kinder und gedankenträge Kirchengläubige beschwichtigen; sie reichen nicht mehr aus für die reisen Gebildeten des 20. Jahrhunderts, die ehrlich und surchtlos nach voller Erkenntniß der reinen Wahrheit streben.

Bufall und Schidsal. Wenn man unsere monistische und naturgemäße Auffassung des Todeslooses als "trostlos" bezeichnet, so mussen wir erwidern, daß die herrschende dualistische Ausicht ledig= lich auf erblichen Denkgewohnheiten und mystischen Glaubenslehren beruht, die uns in früher Jugend als."Offenbarungen" eingeprägt Wenn diese durch die fortschreitende Cultur und Ratur= erkenntniß beseitigt sind, wird sich ergeben, daß der Mensch dadurch für sein irdisches Leben nur Liel gewinnt, Richts verliert. Ueber= zeugt, daß ein ewiges Leben im "Jenseits" nicht zu erwarten ist, wird er um so mehr bestrebt sein, das irdische Leben im "Dies= seits" glücklich zu gestalten und in vernünftiger Weise zu seinem eigenen Glück wie zum Besten der menschlichen Gesellschaft zu Wenn man dabei einwendet, daß dann Alles vom blinden Zufall abhängt, nicht von dem bewußten Ziele einer "Vorsehung" oder einer "sittlichen Weltordnung", so muß ich zur Entgegnung auf die Erörterungen verweisen, welche ich am Schlusse des 14. Kapitels der "Welträthsel" über Schicksal und Vorsehung, Ziel, Zweck und Zufall gegeben habe. Wenn man aber fernerhin behauptet, daß unsere realistische Auffassung des Lebens zum Pessimismus führen muffe, so ist auch dieser Einwurf nicht gerechtfertigt.

Ewiges Leben. Die wissenschaftlichen Gründe, welche uns die Annahme einer "persönlichen Unsterblichkeit der Seele" verbieten, habe ich bereits im 11. Kapitel der "Wl." zusammengefaßt. Da aber gerade gegen dieses Kapitel die heftigsten Angrisse von der herrschenden Metaphysik sowohl als von der mit ihr verbündeten christlichen Kirche gerichtet worden sind, muß ich nochmals auf die wichtigsten Punkte zurücksommen. Aus zahlreichen, an mich ges

richteten Briefen und vielen philosophischen Gesprächen Gebildeten aller Classen habe ich mich überzeugt, daß kein anderes Dogma so fest sitzt und für so werthvoll gehalten wird als der Athanismus, der feste Glaube an die persönliche Unsterblichkeit. Die meisten Menschen wollen um keinen Preis die Hoffnung aufgeben, daß ihnen in einem unbekannten "Zenseits" nach dem Tode eine bessere Existenz als im bekannten "Diesseits" geboten wird, und zugleich Bergeltung für die vielen Leiden und Ungerechtig= keiten, die sie auf dieser Erde haben erdulden mussen. In der Vorstellung dieses paradiesischen "Jenseits" spielt gewöhnlich noch die größte Rolle das geocentrische Weltbild des Mittelalters. Troels=Lund hat in seinem Buche über "Himmelsbild und Weltanschauung" gezeigt, wie dasselbe noch thatsächlich bis heute die Metaphysik der meisten Menschen beeinflußt; noch immer ist trot Kopernikus und Laplace der "Himmel" die halbkugelige blaue Glasglocke, die sich über der Erde wölbt. Noch heute hören wir alltäglich in "schönen Predigten" und glanzvollen Tischreden, bei Paraden und Festacten, die Freuden unseres ewigen Lebens in diesem Himmel preisen; dabei weist der gläubige Redner mit seiner rechten Hand "nach oben" in den unendlichen, von Millionen rotirender Weltkörper durchtobten Himmelsraum, und bedenkt nicht, daß der dadurch angedeutete Radius der Richtung sich in jeder Secunde andert und in zwölf Stunden die gerade entgegengesette Richtung "nach unten" anzeigt. Andere Athanisten besteißigen sich concreterer Anschauung und bezeichnen in ihrer gläubigen Phantasie bestimmte Weltkörper als "Wohnort der unsterblichen Seelen". Unsere moderne Kosmologie, Astronomie und Geologie gestatten uns die Nebertragung solcher schönen Dichtungs-Gebilde in die Wissenschaft durchaus nicht, und ebenso wenig liefern uns die moderne Psychologie, Physiologie, Ontogenie und Phylogenie der Seele irgend einen Beweis für den Athanismus.

Optimismus und Pessimismus. Der Optimismus betrachtet die Welt von ihrer guten, schönen und liebenswürdigen

Zeite, der Peffimismus hingegen von der schlechten, häßlichen und abstoßenden Seite. In einzelnen philosophischen und religiösen Snitemen ist eine dieser beiden Richtungen consequent durchgeführt; in den meisten Systemen aber sind beide vermischt. Der consequente und reine Realismus ist meistens weder optimistisch noch pessi= mistisch; er nimmt die Welt eben so, wie sie ist: als einheitliches Ganzes, dessen Natur an sich weder gut noch bose ist. Dagegen nimmt der dualistische Idealismus meistens beide Richtungen in sich vereinigt auf und vertheilt sie auf seine beiden Welten in der Weise, daß das "Diesseits" (die Erde mit ihren organischen Bewohnern) als ein schlimmes Jammerthal pessimistisch beurtheilt wird, dagegen das "Jenseits" (der Himmel mit Paradies und Engeln) optimistisch als ein herrlicher Freudenberg, in dem lauter Luft und Glück herrscht. Diese Weltanschauung ist ein Grund= element der meisten dualistischen Religionen und bestimmt somohl in theoretischer als praktischer Beziehung noch heute die wichtigsten Vorstellungen der Culturmenschheit.

Optimismus (Leibniz). Als der Begründer des consequenten Optimismus gilt Gottfried Leibnig, deffen Philosophie den Gegensatz der verschiedenen Systeme durch Herstellung einer künst= lichen Harmonie auszugleichen strebt, in der Hauptsache jedoch Dynamismus blieb, ein Monismus, der der modernen Energetik von Ditwald nahe verwandt ist. Eine compacte Darstellung seines bynamischen Systems gab Leibnig in seiner Monabologie (1714); danach besteht die Welt zwar aus un= endlich vielen einzelnen Monaden (die ungefähr unseren "beseelten Atomen" entiprechen); allein biejer Pluralismus wird dadurch jum Monismus übergeführt, daß Gott als "Centralmonade" Alle durch ein jubstanzielles Band in Berbindung erhält. seiner "Theodicee" (1710) stellte er dann die Behauptung auf, daß Gott (als "allweiser, allgütiger und allmächtiger Schöpfer der Welt") mit vollkommener Bernunft die "beste unter allen möglichen Welten" geschaffen habe; in der "präftabilirten Sarmonie

der Welt" sei überall Gottes vollkommene Güte, Weisheit und Allmacht erkennbar; der einzelne Mensch aber, ebenso wie die ganze Menschheit, besitze eine unbeschränkte Vervollkommnungssähigkeit. Wer die reale Welt wirklich kennt, wer den überall in der organischen Welt wüthenden "Kamps um's Dasein" nüchtern betrachtet, wer die unendliche Fülle von Elend und Noth aller Art im Menschenleben mitempsindet, kann schwer begreisen, daß ein so scharfsinniger und vielseitig gebildeter Tenker, wie Leibniz, in seinem Optimismus beharren konnte. Eher begreislich ist das bei einem so einseitigen und verschrobenen Netaphysiker wie Segel, nach dem "alles Wirkliche vernünstig und alles Vernünstige wirklich sein soll!"

Pessimismus (Schopenhauer). Das directe Gegentheil des consequenten Optimismus ist der folgerichtige Pessimismus; wenn das bestehende Universum nach ersterem die beste, so ist es nach letterem die schlechteste unter allen möglichen Welten. Diese pessimistische Grundauffassung hat ihren Ausdruck schon in den ältesten und noch heute weitestverbreiteten Religionen Asiens gefunden, im Brahmanismus und Buddhaismus; beide indische Religionen sind ursprünglich pessimistisch, zugleich aber atheistisch und idealistisch; das betonte namentlich Schopen= hauer, der sie für die vollkommensten von allen Religionen erklärt und ihre wichtigsten Grundgedanken in sein eigenes System aufgenommen hat. Er hält es für "eine schreiende Absurdität, diese elende Welt als die beste unter den möglichen demonstriren zu wollen; diesen Tummelplat gequälter und geängstigter Wesen, welche nur dadurch bestehen, daß eines das andere verzehrt, und in welcher mit der Erkenntniß die Fähigkeit Schmerz zu empfinden wächst, welche daher im Menschen ihren höchsten (Brad erreicht. Wirklich macht auf diesem Schauplat der Sünde, des Leibens und des Todes der Optimismus eine so seltsame Figur, daß man ihn für Fronie halten müßte, hätte man nicht an der von hume aufgedeckten geheimen Quelle besselben (- heuchelnde Schmeichelei

gegen Gott, mit beleidigendem Vertrauen auf ihren Erfolg —) eine hinlängliche Erklärung seines Ursprungs. Den handgreislich sophistischen Beweisen von Leibniz, daß diese Welt die beste unter den möglichen sei, läßt sich ernstlich und ehrlich der Beweisentgegenstellen, daß sie die schlechteste unter den möglichen sei." Uebrigens hat weder Schopenhauer, noch der bedeutendste unter den modernen Pessimisten, Eduard Hartmann, die praktischen Consequenzen des einseitigen Pessimismus gezogen. Man würde ja den "Willen zum Leben" einsach negiren und allen Leiden durch Selbstmord ein Ende machen können.

Selbstmord (Suicidium). Indem wir hier den Gelbst= mord als Consequenz des extremen Pessimismus berühren, benutzen wir diese Gelegenheit zu einem Seitenblick auf die seltsamen, heute noch darüber bestehenden Widersprüche. Es giebt wenige Probleme des Lebens (ausgenommen die Willensfreiheit und die Unsterblich= feit), über die jo widersinnige und gedankenlose Ansichten bis in die neueste Zeit geäußert worden sind. Für den gläubigen Theisten freilich, der das individuelle Leben als ein "gnädiges Geschenk des lieben Gottes" betrachtet, kann es zweifelhaft sein, ob er dasselbe verschmähen oder zurückgeben darf; — obwohl der freiwillige Opfer= tod für einen anderen Menschen als hohe Tugend gepriesen wird! Von den meisten "gebildeten Menschen" wird noch heute der Selbstmord als eine schwere Sünde angesehen, und in einigen Ländern (Britannien) gilt noch heute der Bersuch dazu für strafbar. Im driftlichen Mittelalter, das Hunderttausende von Menschen wegen mangelnder Rechtgläubigkeit oder Hegerei lebendig ver= brennen ließ, wurden Selbstmörder durch ein schimpfliches Be= grabniß bestraft. Dazu bemerkt ichon Schopenhauer: "Offenbar hat doch Jeder auf Nichts in der Welt ein so unbestrittenes Recht, wie auf seine eigene Person und sein Leben. Wenn die Criminal = Justiz den Selbstmord verpont, so ist dies entschieden lächerlich!" Die bedeutungsvollen Fortschritte der Befruchtungs= lehre in den letten 30 Jahren haben die sichere Erkenntniß fest=

į

gestellt, daß das individuelle Leben des Menschen, wie aller anderen Wirbelthiere, mit dem Momente beginnt, in welchem die Eizelle der Mutter mit der Spermazelle des Baters zufällig zusammentrifft; — der blinde Zufall ipielt dabei dieselbe gewaltige Rolle, wie bei den wichtigsten anderen Lebensverhältnissen; wohlverstanden in dem wissenschaftlichen Begriffe des Wortes "Zufall", den ich am Schlusse des 14. Kapitels der "Welträthsel" erläutert habe. Die mahre Urfache der perfönlichen Eriftenz ist also nicht das (Inadengeschenk eines liebenden "Baters im Himmel", sondern die sexuelle Liebe der irdischen zeugenden Eltern; oft find diesen bekanntlich die Folgen des Liebesactes nicht einmal erwünscht. Wenn nun dem armen Menschenkind, das ohne seine Schuld aus der befruchteten Eizelle entsprungen ift, das Leben die erhofften (Vlücksgüter nicht bringt, sondern statt deren eine unendliche Fülle von Rummer und Roth, Krankheit und Elend aller Art, so hat daffelbe unzweifelhaft das Recht, seinen Qualen durch freiwilligen Tod ein Ende zu machen. Das gestattet jede Religion unter bestimmten Umständen, selbst das Christenthum mit dem Grundsat: "Wenn Dich Dein Auge ärgert, so wirf es von Dir!" herrichende Moral freilich verwirft den "Selbstmord" unter allen Umständen; aber die fadenscheinigen (Fründe dagegen sind unhalt= bar und werden dadurch nicht besier, daß man ihnen das Mäntels chen ber "Religion" umhängt.

Selbsterlösung (Antolyse). Der freiwillige Tod, durch den der Mensch seinen unerträglichen Leiden ein Ende macht, ist thatsächlich ein Act der Erlösung. Man sollte baher denselben vernünstiger Weise als Selbsterlösung (Antolyse) bezeichnen und mit aufrichtiger Theilnahme der christlichen Rächstenliebe betrachten; nicht aber mit der pharisäischen Verachtung unserer wurmstichigen Woral als "Selbstmord" brandmarken. Diese übliche Bezeichnung ist ohnehin sinnlos; denn Mord bedeutet doch die absichtliche Vernichtung eines Menschenlebens wider dessen Willen, mährend der "Selbstmord" aus freier Selbstbestimmung geschieht. Der "Selbst

mörder" — richtiger "Zelbsterlöser" (Autolyt) ist daber in den meisten Fällen bemitleidenswerth, aber nicht verächtlich, oder gar "fündhaft" und strafwürdig. Unsere gewohnte Gesellschaftssmoral bewegt sich aber hier, wie in tausend anderen Fällen, noch beute in den sinnlosesten Widersprüchen. Der moderne "Culturstaat" hat die "allgemeine Wehrpslicht" eingeführt; er verlangt jest von jedem Staatsbürger, daß er auf Rommando sein Leben für das Baterland läßt, und dabei im Kriege aus irgend welchen volitischen Gründen möglichst viel Menschenleben des "Teindes" vernichtet (— eine treffende Illustration zu den Worten des Evansgelinms: "Liebet Eure Teinde!" —). Aber derselbe Culturstaat gewährt nicht einmal allen seinen Staatsbürgern die Mittel zur menschenwürdigen Eristenz und zur freien gestigen Entwickelung der Individualität, — ja nicht einmal das "Recht zur Arbeit", durch die er seine und seiner Familie Eristenz früsen kann.

Wir erkennen gern die großen Kortschritte an, die unsere moderne Social=Politik zur Befferung des Loofes der niederen Bolksklaffen, zur Förderung der Hygiene, des Unterrichts, des leiblichen und geistigen Wohles der Culturmenschen herbeigeführt hat; aber wir find noch immer weit entfernt von den erreichbaren Zielen des allgemeinen Wohlstandes und Glückes, welche die "reine Bernunft" als Programm für die höheren. Culturvölker hingestellt hat. Dabei nimmt Roth und Glend in den niederen Bolfsschichten nothwendiger Weise immer nicht zu, je weiter die Arbeitstheilung und zugleich die Nebervölkerung im Culturstaate sich entwickelt. Tausende von tüchtigen und arbeitsamen Menschen gehen alljährlich ohne ihre Schuld zu Grunde, Biele bloß deshalb, weil fie bescheiden und ehrlich find; Tausende verhungern, weil sie beim besten Willen keine Arbeit finden können; Taufende fallen den berglofen Uniprüchen unseres eisernen "Maschinen-Zeitalters" mit seiner Inpertrophischen Technik und Industrie zum Opfer. Hingegen seben wir Taujende von verächtlichen Charafteren zu Glück und Wohl= Saedel, Lebenswunder.

stand gelangen, weil sie in gewissenloser Speculation ihre Mitmenschen schlau zu betrügen verstehen, oder weil sie den einflußereichen "maßgebenden" Personen der höheren Stellen schmeicheln und dienstwillig sind. Da ist es kein Bunder, wenn die Statistik des Selbstmordes gerade in den höchst entwickelten Eulturstaaten eine beständige Junahme der Zissern zeigt. Jeder gute Mensch, der wahre "christliche Rächstenliebe" besitzt, sollte dem hoffnungselos los leidenden Bruder die "ewige Ruhe" und Befreiung vom Schmerze gönnen, die er durch freiwillige Selbsterlösung erreicht.

Erlösung vom Uebel. Die siebente Bitte des "Baterunser", des britten Hauptstückes des christlichen Katechismus, das Plillionen von Christen täglich im Munde führen, lautet: "Erlöse uns von dem Wenn wir fragen: "Was ist bas?" (— brei Worte, die den besten Theil des ganzen Katechismus bilden! —), so antwortet uns Luther: "Wir bitten in diesem Gebet, als in der Summe, daß uns der Bater im Himmel von allerlei Uebel Leibes und der Seele, Gutes und Ehre erlöse; und zulett, wenn unser Stündlein kommt, ein seliges Ende beschere, und mit Gnaden von diesem Jammerthal zu sich nehme in den Himmel." Wenn wir diese Sätze im Lichte unserer heutigen monistischen Weltanschauung betrachten, mussen wir natürlich von den abergläubigen Vorstellungen des Mittelalters absehen, die noch vor vierhundert Jahren unsere barbarischen Ahnen mit dem Glauben an den "gnädigen Herrn im Himmel" und an die unsterbliche Seele in beffen Paradies-Palaste verbanden. Es bleiben bann übrig die Bitten um "Erlösung von allerlei Uebel Leibes und ber Seele, Gutes und Ehre".

Die Mannigfaltigkeit und Zahl, die Schwere und Qual dieser Uebel hat im Culturleben des 19. Jahrhunderts in demselben Raße zugenommen, in welchen auf der anderen Seite die Fortschritte der Kunst und Wissenschaft, die vernünftigen Reformen unseres personslichen und socialen Lebens erstaunlich gewachsen sind. Unser heutiges höheres Culturleben hat dadurch unendlich an Werth gewonnen, daß im Zeitalter der Dampsmaschinen und der Elektrotechnik Zeit und Raum eine ganz andere Bedeutung erhalten haben: wir können unser häuseliches und öffentliches Leben viel angenehmer und nutbringender gestalten, eine viel größere Summe von geistigen Genüssen in uns aufenehmen, als unseren Großeltern vor hundert Jahren möglich war.

Aber Hand in Hand bamit geht auch ein viel größerer Verbrauch an Nerven-Energie; unser Gehirn wird viel stärker angestrengt und abgenutzt, unser Körper viel mehr gereizt und überarbeitet, als es vor hundert Jahren geschah. Viele moderne Culturkrankheiten nehmen in erschredendem Maße zu; vor Allen fordern die Neurasthenie und andere Nervenkrankheiten jährlich eine größere Anzahl von Opfern. Die Irrenhäuser nehmen alljährlich an Zahl und Umfang zu; allentshalben entstehen Sanatorien, in denen der gehetzte Culturmensch Justucht und Seilung von seinen Uebeln sucht. Viele von diesen Uebeln sind völlig unheilbar, und viele Kranke gehen dem sicheren Tode unter namenslosen Dualen entgegen. Sehr viele von diesen armen Elenden warten mit Sehnsucht auf ihre "Erlösung vom Uebel" und sehnen das Ende ihres qualvollen Lebens herbei; da erhebt sich die wichtige Frage, ob wir als mitfühlende Menschen berechtigt sind, ihren Wunsch zu erstüllen und ihre Leiden durch einen schmerzlosen Tod abzufürzen.

Diese Frage ist von eminenter Bedeutung sowohl für die praktische Philosophie als für die juristische und medicinische Lebens=Prazis; und da die Ansichten barüber noch heute sehr weit auseinander gehen, erscheint es geboten, sie hier zu berühren. Ich gehe von meiner persönlichen Ansicht aus, daß das Mitleid (Sympathie) nicht nur eine der edelsten und schönsten Gehirnfunctionen des Menschen, sondern auch eine der ersten und wichtigsten socialen Bedingungen für das gesellige Leben der höheren Thiere ist. Die Gebote der christlichen Liebe, die das Evangelium mit Recht in den Vorder= grund der Ethik stellt, sind nicht von Christus zuerst entdeckt, wohl aber von ihm und seinen Jüngern mit größten Erfolge geltend gemacht zu einer Zeit, wo der raffinirte Egoismus die überfeinerte römische Culturwelt dem Zerfall entgegen führte. Thatsächlich bestanden die natürlichen Gebote der Sympathie und des Altruismus nicht nur Jahrtausende vorher in der menschlichen Gesellschaft, sondern auch bei allen höheren Thieren, die in Herben ober Staaten vereinigt leben; sie haben ihre älteste phylogenetische Wurzel sogar schon in der geschlechtlichen Fortpflanzung ber niederen Thiere, in der sexuellen Liebe und Brutpflege (Neomelie), auf der die Erhaltung der Art beruht. Daher sind die modernen Propheten des reinen Egoismus, Friedrich Nietssche, Mar Stirner u. s. w. in biologischem Irrthum, wenn sie allein ihre "Herrenmoral" an Stelle der all= gemeinen Menschenliebe setzen wollen und wenn sie bas Mitleid als

eine Schwäche bes Charakters ober als einen moralischen Jrrthum des Christenthums verspotten. Gerade in der Betonung des "Mitleidens" liegt der hohe ethische Werth der driftlichen Lehre, der immer fort= dauern wird, wenn seine morschen Dogmen längst in Trümmer zer= fallen sind. Nur sollte man dieses hehre Gebot der Nächstenliebe nicht auf den Menschen allein beschränken, sondern auch auf seine "nächsten Bermandten", die höheren Wirbelthiere, ausdehnen, und überhaupt auf alle Thiere, bei benen wir auf Grund ihrer Gehirn-Organisation bewußte Empfindung, das Bewußtsein von Lust und Schmerz annehmen dürfen. So sollten wir namentlich bei den Hausthieren, die wir täglich in unserem Dienst verwenden und deren Seelen=Berwandtschaft mit dem Menschen unzweifelhaft ist, darauf Bedacht nehmen, ihre bescheibenen Lebensfreuden zu vermehren und ihren Schmerz zu vermindern. Treue Hunde und edle Pferde, mit benen wir jahrelang zusammen gelebt haben und die wir lieben, tödten wir mit Recht, wenn sie in hohem Alter hoffnungsloß erkrankt find und von schmerzlichen Leiden gepeinigt werden. Ebenso haben wir das Recht, oder wenn man will die Pflicht, den schweren Leiben unserer Mitmenschen ein Ende zu bereiten, wenn schwere Krankheit ohne Hoffnung auf Besserung ihnen die Eristenz unerträglich macht und wenn sie selbst uns um "Erlösung vom Uebel" bitten. Indessen find die Ansichten der Aerzte über diese Frage noch sehr verschieden, wie ich aus vielfachen Gesprächen barüber selbst erfahren habe. Biele erfahrene Aerzte, die ihren schweren Beruf mit reiner Menschenliebe und frei von dogmatischen Vorurtheilen ausüben, tragen kein Bedenken, die schweren Leiden von hoffnungslosen Kranken auf deren Wunsch burch eine Gabe Morphium ober Cnankalium abzukurzen; thatfächlich wird ja vielfach burch einen solchen plötlichen schmerzlosen Tob nicht nur bem Nothleidenden selbst, sondern auch seiner mitleidenden Familie der größte Dienst erwiesen. Andere Aerzte hingegen, und wohl die meisten Juristen, sind ber Ansicht, daß biese Handlung bes Mitleids nicht erlaubt ober sogar ein Verbrechen sei; ber Arzt habe bie Pflicht, unter allen Umständen bas Menschenleben so lange als möglich zu erhalten. Warum?

Medicin und Philosophie. Indem ich hier eine der wichtigsten und für die ärztlichen Gewissen schwierigsten Fragen der socialen Ethik berühre, benutze ich die Gelegenheit, die Stellung der Aerzte zur monistischen Philosophie überhaupt zu betrachten. Es ist jest ein halbes Jahrhundert verflossen, seitdem ich als Student der Medicin im Julius = Hospital zu Würzburg die Kliniken besuchte. Zwar habe ich später, nachdem ich 1857 die medicinische Staatsprüfung bestanden, die ärztliche Prazis nur furze Zeit ausgeübt; aber die gründ= liche Menntniß bes menschlichen Organismus, seines anatomischen Baues und seiner physiologischen Functionen, die ich mir dadurch erworben hatte, ist für mich von unschätzbarem Werthe geblieben. Richt allein verdanke ich derselben die solide empirische Grundlage für das specielle Kachstudium meines Lebens, die Zoologie, sondern auch die monistische Richtung meiner ganzen Weltanschauung. Da die medi= cinische Bildung in weitestem Sinne die Anthropologie umfaßt — und demnach auch die Psinchologie umfassen sollte! —, fann ihr Werth für die speculative Philosophie gar nicht hoch genug an= geschlagen werden. Die scholastischen Metaphysiter, die noch heute die Lehrstühle der Philosophie auf unseren Universitäten als ihr Monopol betrachten, würden ihre dualistischen Grundirrthümer größtentheils vermieden haben, wenn sie sich gründliche Kenntnisse in der mensch= lichen Anatomie und Physiologie, Ontogenie und Phylogenie erworben Aber auch die Pathologie, bas Studium des franken hätten. Menschen, ist für den Philosophen höchst lehrreich. Insbesondere gewinnt der Psychologe durch das Studium der Geisteskrankheiten und ihrer Entwickelung, namentlich durch den Besuch der psychiatrischen Klinik, tiefe Einblicke in das Geistesleben, die dem speculativen Metaphysiter ohne dieselben verschlossen bleiben.

Es giebt nur wenige ersahrene und denkende Aerzte, die den traditionellen Glauben an die "unsterbliche Seele" und den "lieben Gott" wirklich haben sesthalten können. Was soll der "unsterbliche Geist im ewigen Leben" des Jenseits machen, wenn er schon hier im Diesseits gänzlich zerrüttet oder schon als Idiot oder Kretin geboren ist? Wie kann der "liebende Allvater" den unglücklichen Verbrecher zu ewiger Höllenstrase verdammen, da er selbst doch ihn erblich beslastet und in verhängnisvolle Umstände versett hat, unter denen er, beim Mangel der Willensfreiheit, seine Sünden nothwendig begehen mußte? Und wie kann der "allmächtige Gott und Vater der Liebe" die unermeßliche Summe von Noth und Elend, Jammer und Unglück verantworten, die er alljährlich im Leben der Kamilien und der Staaten, in den Hospitälern und Großstädten sich abspielen läst? Es ist kein Wunder, wenn das alte Sprichwort recht hat: "Uhi tres medici.

duo sunt athei" (Unter brei Aerzten sind stets zwei gottlos). Ein medicinischer Studiengenoffe von mir war ein alter, ebenso erfahrener als menschenfreundlicher Arzt, der die ganze Welt auf weiten Reisen kennen gelernt und dann als Director eines großen Kranken= hauses die tiefsten Blicke in das Elend der leidenden Menschheit ge= than hatte. Ursprünglich von frommen Eltern religiös erzogen und mit weichem poetischen Gemüth begabt, war er erst durch das medi= cinische Studium unter harten Seelenkampfen an dem liebgeworbenen Kinderglauben irre geworden (— ebenso wie ich im 21. Lebensjahre —). Als wir kurz vor seinem Tode über die großen Mysterien der Lebens= wunder uns unterhielten, sagte er zu mir: "So wenig ich ben Glauben an die unsterbliche Seele und ihre Willensfreiheit mit meinen psychologischen Erfahrungen vereinigen kann, so wenig vermag ich im ganzen Weltall eine Spur von einer "sittlichen Weltordnung und einer liebe= vollen Vorsehung" zu finden; wenn wirklich ein bewußter vernünftiger Gott die Welt regiert, so fann diese immaterielle Persönlichkeit kein Gott ber Liebe sein, sondern nur ein allgewaltiger Dämon, bessen ständige Unterhaltung ein ewiges, mitleidloses Wechselspiel von "Werben und Vergehen", von Aufbauen und Zerstören ist." dem finden sich immer noch hie und da gebildete und intelligente Aerzte, welche den Glauben an die drei Central = Mysterien der Metaphysik festhalten — ein Beweis für die ungeheure Dacht der bogmatischen Tradition und ber religiösen Vorurtheile.

Lebenserhaltung. Als ein traditionelles Dogma muffen wir auch die weitverbreitete Meinung beurtheilen, daß der Mensch unter allen Umständen verpflichtet sei, das Leben zu erhalten und zu ver= längern, auch wenn dasselbe gänzlich werthlos, ja für den schwer Leidenden und hoffnungslos Kranken nur eine Quelle der Pein und ber Schmerzen, für seine Angehörigen ein Anlaß beständiger Sorgen und Mitleiden ift. Hunderttaufende von unheilbaren Kranken, nament= lich Geisteskranke, Aussätzige, Krebskranke u. s. w. werben in unseren modernen Culturstaaten fünstlich am Leben erhalten und ihre beständigen Qualen sorgfältig verlängert, ohne irgend einen Ruten für fie felbst oder für die Gesammtheit. Besonders lehrreich bafür ift die Statistif ber Geisteskranken, die Zunahme ber Irrenanstalten und Nerven-Sanatorien in der Gegenwart. In Preußen allein murben 1890 in den Irrenanstalten 51 048 Geiftesfranke gepflegt (bavon über 6000 allein in Berlin); mehr als der zehnte Theil bavon war ganz unheilbar (4000 allein an Paralyse leidend). In Frankreich waren 1871 in Frrenanstalten 49 589 Kranke untergebracht (13,8 pro Mille der Bevölkerung), 1888 bagegen 70 443 (18,2 pro Mille); also war im Laufe von 17 Jahren die absolute Zahl der Kranken fast um 30 ° o gestiegen (29,6 ° o), mährend die Zahl der ganzen Bevölkerung nur um 5,6 % o sich vermehrt hat. In neuester Zeit beträgt die Ge= jammtzahl ber Geisteskranken in ben Culturstaaten burchschnittlich 5-6 Nimmt man die Gesammtzahl der Bevölkerung von pro Mille. Europa auf 390-400 Millionen an, so befinden sich barunter also mindestens zwei Millionen Beistesfranke, und unter diesen mehr als 200 000 Unheilbare. Welche ungeheure Summe von Schmerz und Leid bedeuten diese entsetzlichen Zahlen für die unglücklichen Kranken ielbst, welche namenlose Fülle von Trauer und Sorge für ihre Familien, welche Verlufte an Privatvermögen und Staatstoften für die Gesammtheit! Wieviel von diesen Schmerzen und Verlusten könnte gespart werden, wenn man sich endlich entschließen wollte, die gang Unheilbaren durch eine Morphium = Gabe von ihren namenlosen Qualen zu befreien! Natürlich dürfte dieser Aft des Mitleids und der Vernunft nicht dem Belieben eines einzelnen Arztes anheim= gestellt werden, sondern mußte auf Beschluß einer Commission von zuverlässigen und gewissenhaften Aerzten erfolgen. Ebenso müßte auch bei anderen unheilbaren und schwer leibenden Kranken (3. B. Arebstranten) die "Erlösung vom Uebel" nur dann durch eine Dosis schmerzlos und rasch wirkenden Giftes erfolgen, wenn sie aus= drücklich auf deren eigenen, eventuell gerichtlich protokollirten Wunsch geschähe, und burch eine vereidete Commission ausgeführt würde.

Spartanische Selection. Die alten Spartaner verdankten einen großen Theil ihrer hervorragenden Tüchtigkeit, sowohl körperlicher Kraft und Schönheit, als geistiger Energie und Leistungsfähigkeit, der alten Sitte, neugeborene Kinder, die schwächlich und krüppelhaft waren, zu tödten. Dieselbe Gewohnheit sindet sich noch heute bei manchen Naturvölkern und Barbaren. Als ich 1868 (im 7. Vortrage der Nat. Schöps.) auf die Vorzüge dieser spartanischen Selection und ihren Nuten für die Verzüge der Rasse hingewiesen hatte, erhob sich in frommen Blättern ein gewaltiger Sturm der Entrüstung, wie jedesmal, wenn die "reine Vernunft" es wagt, den herrschenden Vorzurtheilen und traditionellen Glaubenssätzen der öffentlichen Meinung entgegen zu treten. Ich frage dagegen: Welchen Ruten hat die

Menschheit davon, daß die Tausende von Krüppeln, die alljährlich geboren werden, Taubstumme, Kretinen, mit unheilbaren erblichen Uebeln Belastete u. s. w. fünstlich am Leben erhalten und groß gezogen werden? Und welchen Ruten haben diese bemitleidenswerthen Geschöpfe felbst von ihrem Leben? Ist es nicht viel vernünftiger und besser, dem unvermeidlichen Elend, das ihr armseliges Leben für sie selbst und ihre Familie mit sich bringen muß, gleich von Anfang an den Weg abzuschneiden? Man darf dagegen nicht den Einwand machen, daß die Religion das verbiete; das Chriftenthum gebietet vielmehr, bas Leben für unsere Brüber zu laffen, und es von uns zu werfen, wenn es uns ärgert, b. h. wenn es eine nutlose Qual für uns selbst und unsere Angehörigen ist. In Wahrheit sträubt sich dagegen viel= mehr das sogenannte "Gemüth" und die traditionelle Macht der Sitte, d. h. der erblichen Gewohnheit, der schon im frühesten Jugend= unterricht der Mantel der Religion umgehängt wird, mag sie auch noch so fehr auf Unvernunft und Aberglauben begründet sein. Solche "heilige Sitten" sind eben zum großen Theil die schädlichsten Unfitten! "Es schleppen sich Gesetz und Rechte wie eine ewige Krankheit fort," - bas gilt auch für die socialen Gewohnheiten und Sitten, von benen Gesetz und Rechte abstammen. Das Gemüth aber sollte in so wichtigen ethischen Fragen niemals die Gründe der reinen Bernunft aufheben! Wie ich schon im 1. Kap. der "Welträthsel" betonte, ist das Gemüth zwar eine sehr liebenswürdige, aber zugleich höchst gefährliche Gehirn=Function; mit der Erkenntniß der Wahr . heit hat dasselbe so wenig zu thun wie die sogenannte "Offenbarung". Das zeigt am besten der Dualismus von Kant selbst, deffen "Mundus intelligibilis" wesentlich ein Product des gläubigen Gemüthes war.

Sechstes Kapitel.

Plasma.

Die lebendige Substanz. Physik, Chemie und Structur des Plasma. Karyoplasma und Cytoplasma. Plasma=Diffacte und Plasma=Producte.

> "Die Schranten ber empirifchen Beobachtung und der experimentellen Erforfcung der organischen Welt find bereits fo weit nach innen geruckt, daß fie in allen Organismen und in allen Theilen der Thiere und Pflanzen (- in den Rusteln und Rerben, in ben Abfonberunge. Organen und in ben Stütgeweben -) immer nur einen und benfelben Inhalt umfcließen, nămlich jene Substanz, die wir jett als Proto = plasma bezeichnen. Hier beginnt bas legitime Gebiet ber Sphothese. Da alle bitalen Processe sich innerhalb des Proto= plasma abspielen, fo wird biefe Spothefe vor Allem darauf angewiesen sein, eine anschaus liche, an bekannte Buftande und Borgange in der anorganischen Ratur antnupfenbe Borstellung von der physikalischen Anordnung und der demifden Bufammenfegung diefer lebenden Gubstanz und von den in ihr ablaufenden elementaren Proceffen ju gewinnen."

> > Max Lassowit (1899).

Inhalt des sechsten Kapitels.

Plasma ift die allgemeine lebendige Substanz. Begriff des Protoplasma, chemisch und morphologisch. Physikalischer Charakter. Festsküssiger Aggregatzusstand. Chemische Analyse. Colloid-Natur des Albumin. Ciweiß-Molecüle Elementar-Structur des Plasma. Arbeiten des Plasma. Protoplasma und Metaplasma. Structuren des Metaplasma. Schaumstructur. Gerüststructur. Fadenstructur. Körnchenstructur. Molecularstructur. Plasma-Wolecüle. Plastibule und Biogene. Micellen und Biophoren. Karhoplasma und Cytoplasma. Kernsubstanz. Chromatin und Achromin. Rucleolus und Centrosoma. Karpothete und Karyolymphe. Zellsubstanz. Plasma-Producte. Plasma-Producte. Innere Plasma-Producte. Aeußere Plasma-Producte. Zellmembran. Interscellar-Substanz. Cuticular-Substanz.

Literatur.

Mag Schulte, 1861. Das Protoplasma ber Rhizopoden und ber Pflanzenzellen. Leipzig.

Ernst Haeckel, 1862. Monographie der Nadiolarien: Sarcobe und Protoplasma. Der selbe, 1876. Ueber die Wellenzeugung der Lebenstheilchen oder die Berigenesis der Plastidule. II. Bb. der Ges. Vorträge. 1902. Bonn.

Derfelbe, 1894. Phylogenie der Protisten. Erster Band der Systematischen Phylogenie. Berlin.

Carl Raegeli, 1884. Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. München.

Abalbert Sauftein, 1879. Das Protoplasma. (Populär.) Beibelberg.

R. Altmann, 1890. Die Elementar=Organismen und ihre Beziehungen zu den Zellen. Leipzig.

Julius Wiesner, 1891. Die Elementar-Structur und das Wachsthum ber lebenden Substanz. Wien.

Decar Hertwig, 1892 Die Zelle und die Gewebe. Jena.

Otto Bütschli, 1892. Untersuchungen über mitroftopische Schäume und bas Protoplasma. Leipzig.

Mag Berworn, 1894. Von der lebendigen Substanz (Protoplasma). II. Kapitel der Allgemeinen Physiologie. IV. Aust. 1903. Jena.

Lubwig Rhumbler, 1899. Allgemeine Zellenmechanik. Göttingen.

Franz Hofmeister, 1901. Die chemische Organisation der Zelle. Braunschweig. Richard Renmeister, 1903. Betrachtungen über das Wesen der Lebenserscheinungen. Ein Beitrag zum Begriff des Protoplasma. Jena.

Otto Fürth, 1903. Bergleichenbe chemische Physiologie ber niederen Thiere. Jena. **Mag Kassowit**, 1899. Aufbau und Zerfall bes Protoplasma. Erster Band ber Allgemeinen Biologie. Wien.

Unter dem Namen Plasma — im weitesten Sinne! begreifen wir ganz im Allgemeinen die "Lebendige Sub= it an z", oder alle Körper, die activ als die "materielle Grund= lage der organischen Lebenserscheinungen" sich zeigen. Gewöhnlich wird dafür noch die Bezeichnung "Protoplasma" verwendet; indessen hat dieser älteste, historisch wichtige Begriff in Folge vielfach ver= ichiedener Berwendung eine so mannigfaltige Wandlung der Be= deutung nach Inhalt und Umfang erfahren, daß es zweckmäßig ist, ihn nur noch im engeren Sinne zu gebrauchen. Dazu kommt, daß in den letzten Jahren die Untersuchungen über das Protoplasma eine gewaltige Ausdehnung erfahren haben und dabei zahlreiche neue Ramen aufgestellt worden sind, die alle aus dem Worte Plasma und einem untergeordneten Attribut zusammengesetzt sind; sie er= icheinen als "besondere Arten" des allgemeinen "Plasma= Begriffes" oder als "specielle Modificationen" dieser "generellen Grundsubstanz", so z. B. Metaplasma, Archiplasma u. s. w.

Begriff des Protoplasma. Der Botaniker Hugo Mohl, der 1846 den Begriff des Protoplasma aufstellte, verstand darunter einen Theil des Inhaltes der gewöhnlichen Pflanzenzelle, nämlich jene zähflüssige, von Schleiden als "Zellenschleim" bezeichnete Substanz, die an der Innenfläche der Cellulose-Wand sich aus- breitet, oft auch ein veränderliches Netwerk oder Gerüft innerhalb des wässerigen Zellsaftes bildet und charakteristische Bewegungen zeigt. Mohl unterschied diese bedeutungsvolle Wandschicht — als wesentlichen Bestandtheil der Pflanzenzelle! — unter dem Namen

"Primordialschlauch" und nannte bessen Substanz, als chemisch von den übrigen Zelltheilen verschieden, Protoplasma, d. h. das zuerst Gebildete, das "älteste Gebilde" des Organismus. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, daß Mohl, der Begründer des Protoplasma=Begrisses, denselben rein chemisch auffaßte, nicht morphologisch, wie Oscar Hertwig und viele neuere Zellensorscher. Ich werde diesen ursprünglichen chemischen Begriss des Protoplasma — oder kurz "Plasma" — beibehalten. In diesem Sinne verstand ihn auch Max Schulze, der 1860 die außerordentliche Bedeutung und allgemeine Berbreitung desselhen in allen lebenden Zellen nachwies und die wichtige Resorm der Zellenscheite herbeiführte, die wir später besprechen werden.

Die Verwechselung des chemischen und des morphologischen Begriffes von Protoplasma ist überaus verhängnißvoll für die neuere Biologie geworden und hat große Verwirrung herbeigeführt. Sie rührt daher, daß meistens der Gegensat zwischen den beiden wesentlichen Bestandtheilen des modernen Zellbegriffes, der anatomische Unterschied zwischen Zellenkern und Zellenleib, nicht klar formulirt wurde. Der innere Zellkern (Nucleus oder Karyon) erschien als ein fester, geformter, morphologisch bestimmter Zellbestandtheil; die äußere weichere Masse hingegen, die wir jett Zellenleib nennen (Celleus oder Cytosoma), als "formloses", nur chemisch definirbares "Protoplasma". Erst viel später ergab sich, daß auch die chemische Beschaffenheit des Zellkerns derjenigen des Zellenleibes nächst verwandt ist, und daß man das "Karyoplasma" des ersteren mit dem "Cytoplasma" des letteren passend unter dem allgemeinen Begriff des Plasma vereinigen kann. Alle übrigen Substanzen, die sonst noch im lebendigen Organismus vorkommen, sind Producte oder Derivate dieses activen Plasma.

Charakter des Plasma. Bei der außerordentlichen Besteutung, die wir demgemäß dem Plasma — als dem universalen "Träger aller Lebenserscheinungen" (— oder der "physikalischen Basis des Lebens", wie Huxley sagte —) zuschreiben müssen, ist

es natürlich von höchster Wichtigkeit, alle Eigenschaften besselben, und zunächst die chemischen, klar festzustellen. Diese Aufgabe wird aber dadurch sehr erschwert, daß das Plasma in den meisten organischen Zellen mit anderen Substanzen, mit den mannigfaltigsten "Plasma-Producten" eng verbunden und selten rein zu isoliren, nirgends aber in größerer Menge ganz rein zu erhalten ist. Wir sind also hier größtentheils auf die unvollkommenen, oft vieldeutigen Ergebnisse der mikroskopischen und mikrochemischen Forschung ansgewiesen.

Physikalischer Charakter des Plasma. In allen Fällen, wo es unter großen Schwierigkeiten gelungen ist, das Plasma möglichst rein zu untersuchen und von den Plasma=Producten zu sondern, erscheint es als eine farblose, zähflüssige Masse, deren wichtigste physikalische Eigenschaft ihre eigenthümliche Dichtigkeit, ihr besonderer Aggregat=Zustand ist. Die Physik unterscheidet an den an= orgischen Naturkörpern bekanntlich drei verschiedene Aggregat=Zustände, den festen, flüssigen und gasförmigen. Das active lebende Protoplasma kann, streng genommen, weder als "tropfbar flüssig", noch als "fest" im Sinne der Physik aufgefaßt werden; vielmehr nimmt es einen mittleren Zustand zwischen Beiden ein, der am einfachsten als "festflüssig" ober zähflüssig bezeichnet werden kann; am besten vergleichbar einer erkaltenden Gallerte oder Leimlösung. Wie bei dieser letteren alle Zwischenstufen der "erstarrenden" Masse zwischen dem "ganz festen" Körper und der "tropfbaren Flüssig= feit" sich finden, so gilt dasselbe auch vom Plasma. Die Ursache dieser "weichen Beschaffenheit" ist der ansehnliche Wassergehalt der lebenden Substanz, der meistens mehr als die Hälfte ihres Volumens und ihres Gewichts beträgt. Das Wasser ist zwischen den Plasma=Moleculen oder den kleinsten Theilchen der "lebendigen Substang" in ähnlicher Weise vertheilt, wie das Krystallwasser in den Salzkrystallen, aber mit dem wesentlichen Unterschiede, daß jeine Menge im Plasma sehr veränderlich ist und beständig wechseln fann. Darauf beruht die Quellungsfähigkeit oder das

Imbibitions-Vermögen des Plasma, die leichte Beweglichkeit seiner Molecüle, die für das Zustandekommen der Lebensthätigkeiten von höchster Bedeutung ist. Dieses Quellungsvermögen hat aber für jede Plasma-Art seine bestimmte Grenze; das lebendige Plasma löst sich nicht im Wasser auf, sondern sest dem weiteren Eindringen von Wasser jenseits dieser Grenze absoluten Widerstand entgegen.

Chemischer Charafter des Plasma. Die Chemie der "leben= digen Substang" ist der wichtigste und interessanteste, aber auch zugleich der schwierigste und dunkelste Theil der gesammten biologischen Chemie. Trop der unzähligen, scharffinnigen und sorgfältigen Untersuchungen, die darüber in der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts von den tüchtigsten Physiologen und Chemikern angestellt wurden, sind wir noch heute von einer befriedigenden Lösung dieser biologischen Fundamental=Aufgabe weit entfernt. Das liegt einerseits an den außerordentlichen Schwierigkeiten, die sich ber Herstellung des reinen lebendigen Plasma und seiner empirischen chemischen Analyse entgegen= stellen, anderseits an den vielfachen Jrrungen und Mißverständnissen, die sich aus der einseitigen Behandlung der schwierigen Aufgabe, und namentlich aus der Verwechselung des chemischen und morphologischen Begriffes des Plasma ergeben. So erklären sich die auffälligen Widersprüche, welche darüber noch heute zwischen den angesehensten Chemikern und Physiologen, Zoologen sowohl als Botanikern, sich gegenüber stehen. Da wir auf die bezügliche umfangreiche, höchst verwickelte und widerspruchsreiche Literatur hier nicht eingehen können, begnüge ich mich mit dem Hinweise auf die E. 138 angeführten Schriften und fasse hier kurz die Ergebnisse zusammen, zu denen ich selbst durch deren kritische Prüfung und auf Grund meiner eigenen (1859 begonnenen) Plasma-Studien gelangt bin.

Chemischer Begriff des Plasma. Gleich am Eingange dieser fundamentalen Betrachtung müssen wir zunächst darüber klar werden, daß Protoplasma (— in der allgemeinsten hier festgehaltenen Bedeutung! —) ein chemischer Begriff ist, und nicht ein "Gesmenge von verschiedenen Substanzen" oder ein "Gemisch von einer

kleinen Menge fester Substanzen mit reichlicher Flüssigkeit". Sehr treffend bemerkt hierüber der Biochemiker Richard Reumeister (l. c. p. 45): "Wir suchen das Wesen des Protoplasma in eigen= thümlichen Vorgängen, die sich in seiner Materie abspielen. Das Protoplasma ist für uns ein chemischer Begriff, und zwar so ausgesprochen, daß sich die höchsten chemischen Leistungen, welche überhaupt denkbar sind, in ihm verkörpern." Auch die Auffassung von Oscar Hertwig, daß die lebende Substanz ein "Gemisch" oder ein "Gemenge" zahlreicher chemischer Stoffe sei, muß ich von meinem Standpunkt aus ablehnen; denn als Gemisch oder Gemenge bezeichnet doch die chemische Ausdrucksweise ver= schiedenartige Gase oder pulverförmige Substanzen, welche sich gegen einander völlig indifferent verhalten, eine Gigenschaft, die bei den verschiedenen Bestandtheilen des Protoplasma gewiß nicht vorliegt. Wenn man von der lebenden Substanz oder dem Protoplasma spricht, so schließt diese all gemeine Bezeichnung natür= lich nicht aus, daß die lebende Materie in jedem besonderen Fall eine ganz specifische Zusammensetzung besitzt. — Wenn dagegen viele Biologen noch heute das "Protoplasma" als ein "Gemenge verschiedener Substanzen" auffassen, so rührt dieser Jrrthum meistens daher, daß sie den chemischen Begriff nicht scharf von dem morpho= logischen unterscheiden, und daß sie gewisse Structur=Verhältnisse des Plasma als primär betrachten, die erst fecundär im Zellen= förper selbst als Producte seiner Lebensthätigkeit auftreten.

Chemische Analyse des Plasma. Schon die älteren Biologen, die zuerst den Begriff des Protoplasma aufstellten und näher untersuchten, erkannten, daß diese "lebendige Substanz" zu der chemischen Gruppe der Eiweißkörper (Albumine oder Proteine) gehöre. Die zahlreichen Merkmale, durch welche sich diese stickstoffhaltigen Kohlenstoff-Verbindungen von allen anderen chemischen Verbindungen qualitativ unterscheiden, das Verhalten gegen Säuren und Basen, die eigenthümlichen Farben-Reactionen gegen gewisse Salze, die Zersezungs-Producte u. s. w., verhalten

sich bei sämmtlichen Plasmaförpern ebenso wie bei sämmtlichen anderen Siweißförpern. Damit stimmt auch das Ergebniß der quantitativen Analyse überein. So verschieden sich auch sonst im Sinzelnen die mannigsaltigen Plasmaförper verhalten, so zeigen sie doch stets dieselbe allgemeine Zusammensetzung aus den füns "organogenen Elementen" wie die übrigen Albuminkörper, nämlich dem Gewicht nach: 51—54 % Kohlenstoff, 21—23 % Sauerstoff, 15—17 % Stickstoff, 6—7 % Aasserstoff und 1—2 % Schwesel. Die Art und Weise, in welcher die Atome dieser füns Elemente im Albumin verbunden und ihre Molecüle gruppirt sind, ist aber höchst verwickelt und mannigsaltig; daher erfordert die Frage nach der chemischen Natur der Plasmakörper zunächst einen Blickauf die größere Gruppe der Eiweißkörper, zu der sie gehören.

Eiweiß (Albumin oder Protein). Unter allen uns bekannten Körpern sind die Kohlenstoff=Verbindungen, die man unter dem chemischen Begriff der Albumine oder Protesne zusammenfaßt, die merkwürdigsten, leider aber zugleich die wenigst bekannten. Denn ihre genauere Erforschung stößt auf außerordents liche Schwierigkeiten, mehr als in jeder anderen Gruppe von chemischen Verbindungen. Wie ungefähr das gewöhnliche Giweiß sich verhält, weiß Jedermann aus dem durchsichtigen, zähflüssigen Eiweiß, das die gelbe Dotterkugel im Hühner-Ei umhüllt und das beim Kochen zu einer weißen, undurchsichtigen, festen Masse gerinnt. Aber diese besondere Albumin=Form, wie sie in größerer Menge aus den großen Eiern der Vögel und Reptilien leicht zu gewinnen ist, stellt nur eine von den unzähligen Giweiß-Arten oder "Proteln= Species" dar, wie sie in den Körpern der verschiedenen Thiere und Pflanzen zu finden sind. Die Chemiker haben jedoch bisher sich umsonst bemüht, die chemische Structur dieser räthselhaften ProteIn=Berbindungen zu ermitteln. Nur selten kann man sie in chemisch=reiner Form als Krystalle darstellen. erscheinen sie als Kolloide, d. h. als unkrystallinische Gallert= massen, welche dem Durchgang durch poroje Scheidewände bei der

Ninstalle (vgl. oben S. 44). Aber tropdem es noch nicht gelungen ist, die moleculare Constitution der Albumine genau zu erkennen, haben doch die sorgfältigen darauf gerichteten Bemühungen der Chemiker zu einigen allgemeinen Ergebnissen geführt, die für uns von großer Wichtigkeit sind. Dahin gehört vor Allem die allgemeine Auffassung ihrer Wolecular = Constitution.

Das Eiweiß=Molecul. Die Molecule sind die kleinsten gleichartigen Theile, in die sich die Masse eines jeden Naturkörpers zerlegen läßt, ohne seinen chemischen Charakter zu verändern. Die Molecüle jeder chemischen Verbindung sind daher aus zwei ober mehreren ungleichartigen Atomen zusammengesett. Je größer die Zahl der Atome in jeder Berbindung, desto höher ist ihr Molecular= Die Zwischenräume zwischen den Moleculen und den sie zusammensetzenden Atomen sind von dem unwägbaren, höchst elastischen Aether erfüllt. Da auch die größten Molecule einen jehr kleinen Raum einnehmen und auch bei stärkster Vergrößerung weit unter der Grenze der Sichtbarkeit bleiben, so beruhen alle Borstellungen über deren Zusammensetzung auf allgemeinen plyssefalischen Theorien und besonderen chemischen Hypothesen. Tropdem ist die Stereochemie, die moderne Wissenschaft von der Molecular=Structur der chemischen Verbindungen, nicht nur ein vollberechtigter Theil der Naturphilosophie, sondern sie giebt uns auch die wichtigsten Aufschlüsse über die gegenseitigen Beziehungen der Elemente und die unsichtbaren Bewegungen der Atome bei deren Bildung. Ferner führt sie uns dazu, die relative Größe der Molecule und die Zahl der in ihnen gruppenweise vereinigten Atome annähernd zu berechnen. Gerade die Eiweißkörper bieten aber dieser Berechnung die allergrößten Schwierigkeiten, und die Verhältnisse ihrer Structur sind bisher größtentheils dunkel ge= Tropdem sind die bezüglichen Forschungen zu gewissen allgemeinen Anschauungen gelangt, die wir in folgenden Säten formuliren können: 1. Das Albumin=Molecul ist außerordentlich Saedel, Lebensmunber. 10

groß, daher sein Molecular-Gewicht sehr hoch (höher als in den meisten oder in allen anderen Verbindungen); 2. die Zahl der Atome, die dasselbe zusammensehen, ist sehr groß (wahrscheinlich weit über tausend); 3. die Lagerung der Atome und Atoms Gruppen im Eiweiß-Molecül ist sehr verwickelt und zugleich sehr labil, d. h. sehr veränderlich, leicht verschiebbar. Diese Eigenschaften, die die moderne Chemie allen Eiweißkörpern zuschreibt, gelten auch für alle Plasmakörper; für diese aber in erhöhtem Maße, da der Stosswechsel in der lebendigen Substanz eine beständige Umlagerung der Atome bedingt. Diese wird nach der Anschauung von Franz Hofmeiste, d. h. durch die Bildung von Fermenten oder Enzymen bewirkt, d. h. durch Katalnsatoren von colloidaler Structur. In physiologischem Sinne hat Verworn diese Plasma-Molecüle als Biogene bezeichnet.

Elementar=Structur des Plasma. Die tiefen Ginblice, die uns die vergleichende Anatomie in die Bedeutung und das Wesen der Organe, die vergleichende Histologie in diejenige der Zellen gegeben hat, mußte naturgemäß den Wunsch erregen, auf dem gleichen Wege auch in die Elementar=Structur des Plasma, als des wichtigsten activen Zellbestandtheiles, einzudringen. vervollkommneten Methoden der modernen Zellforschung, die großen Fortschritte, die die heutige Cytologie dem Mikrotom, der Mikrochemie mit ihren raffinirten Färbungs-Methoden u. f. w. verdankt, haben daher in den letten drei Decennien zahlreiche Beobachter veranlaßt, die feinsten Structur = Verhältnisse des Elementar= Organismus zu erforschen, und auf dieser Grundlage Hypothesen über die "Elementar = Structur des Protoplasma" aufzubauen. Alle diese theoretischen Vorstellungen, insofern sie die feinere Structur bes reinen Plasma ermitteln wollen, leiden nach meiner Auffassung an einem schwer wiegenden Grundfehler: sie betreffen mikroskopische Structuren, welche nicht dem Plasma als solchem (als chemischem Körper) zukommen, sondern dem Zellenleibe (Cytosoma), dessen wichtigster activer Bestandtheil das Plasma

in Wahrheit ist; diese Mikrostructuren sind nicht die bewirkenden Ursachen des Lebens-Processes, sondern dessen Producte. Sie sind phylogenetische Erzeugnisse der mannigfaltigen Differenzirungen, die das ursprünglich homogene und structurlose Plasma im Laufe vieler Jahrmillionen allmählich erfahren hat. Ich betrachte daher alle diese "Plasma=Structuren" (die Waben, Faden, Körnchen u. s. w.) nicht als ursprünglich, primär gegeben, sondern als erworben, secundär entwickelt. Soweit diese Structuren wirklich das Plasma als solches betreffen, kann man das lettere nur als Metaplasma bezeichnen, d. h. als differenzirtes, durch den Lebens= proceß selbst verändertes Plasma. Das wahre Protoplasma, als eine zähflüssige, ursprünglich chemisch homogene Substanz, kann nach unserer lleberzeugung noch keine anatomische Structur besessen Wir werden bei der Betrachtung der Moneren (im baben. 9. Kapitel) uns überzeugen, daß einfachste solcher "Organismen ohne Organe" wirklich noch heute eristiren.

Protoplasma und Metaplasma. Der weitaus größte Theil des Plasma, das als active "lebendige Substanz" in den Orga= nismen zur Untersuchung gelangt, ist Metaplasma, d. h. "Se= cundär=Plasma", dessen ursprünglich homogene Substanz durch phyletische Differenzirungen im Laufe vieler Jahrmillionen bestimmte Structuren erlangt hat. Diesem modificirten, secundär veränderten Plasma steht gegenüber das ursprüngliche einfache Primär= Plasma, aus dessen Umbildung es entstanden ist; für diese ur= sprünglich homogene Form des structurlosen Plasma könnte zweck= mäßig der Begriff des Protoplasma im engeren Sinne bei= behalten werden; da dieser Begriff aber jett fast alle feste Bedeutung verloren hat und in vielfach verschiedenem Sinne verwendet wird, ist es vielleicht zweckmäßiger, dieses rein homogene Primär=Plasma als Archiplasma zu bezeichnen. Dasselbe findet sich noch gegen= wärtig vor: Erstens im Körper vieler (nicht aller) Moneren, bei einem Theile der Chromaceen und Bakterien, bei Protamoeben und Protogenes; zweitens im Körper vieler ganz junger Protisten und

jugendlicher Gewebzellen; in diesem Falle jedoch schon mit der chemischen Differenz von innerem Karnoplasma und äußerem Cyto-Wenn man solche jugendliche Zellen mit Hülfe der modernen Färbungs=Technik unter der stärksten Vergrößerung unter= sucht, so erscheint ihr Protoplasma völlig homogen und structurlos, oder es sind nur äußerst feine Körnchen regellos in demselben zer= streut, die als Producte des Stoffwechsels angesehen werden. leichtesten überzeugt man sich davon bei vielen Rhizopoden, nament= lich Amoeben, Thalamophoren und Mycetozoen. Es giebt große Amoeben, die aus ihrem einzelligen Körper starke bewegliche Lappenfüßchen vorschieben, als breite lappenförmige Fortsätze des nackten Zellenleibes, die ihre Form, Größe und Lage beständig verändern. Tödtet man diese und untersucht sie mit Hülfe der besten Färbungsmethoden, so erscheint doch jedes Bemühen, irgend welche Structur in denselben wahrzunehmen, vergeblich; und dasselbe gilt von den Pseudopodien der Mycetozoen und vieler anderen Rhizopoden. Zudem beweist die langsam fließende Bewegung des flüssigen Protoplasma deutlich, daß eine Zusammensetzung aus festen feineren Formbestandtheilen hier nicht vorhanden sein kann. Besonders klar tritt das bei jenen Amoeben und Mincetozoen hervor, bei denen eine hyaline, festere und körnchenfreie Rindenschicht (Hyalo= plasma) von einer trüben, weicheren und körnchenhaltigen Mark= schicht (Polioplasma) mehr oder weniger gesondert ist; da beide zähflüssig sind und ohne scharfe Grenze in einander übergeben, sind beständige geformte Structur=Verhältnisse in denselben ohnehin ausgeschlossen.

Arbeiten des Plasma (Physiologische Functionen der leben digen Substanz). Das organische Leben — in seiner niedersten und einfachsten Form betrachtet — ist nichts weiter, als eine Art Stoffwechsel, also ein rein chemischer Proces. Die gesammte Lebensthätigkeit der Chromaceen, als der einsfachsten und ältesten Organismen, die wir kennen, beschränkt sich auf denjenigen Proces des Stoffwechsels, den wir Plasmodomie

oder Carbon=Assimilation nennen. Die homogenen und structurlosen kugeligen Plasma-Rörner, die den ganzen Organismus dieser primitiven Protophyten (Chroococcus, Aphanocapsa u. j. w.) in der denkbar einfachsten Form darstellen, erschöpfen ihre ganze Lebensthätigkeit im Processe der Selbsterhaltung; sie erhalten ihr Individuum mittelst ihres einfachen Stoffwechsels; sie wachsen durch Ansatz von neuem Plasma mittelst desselben, und sie zerfallen durch Halbirung in zwei gleiche kugelige Plasmakörner, wenn das Wachsthum ein gewisses Größen-Maß überschreitet: Fortpstanzung durch Zweitheilung — Erhaltung der Art. So wenig diese Chromaceen besondere Organe — oder besser: Organelle — an ihrem einfachen Plasmakörper unterscheiden lassen, so wenig sind auch verschiedene Arbeiten an ihrem Lebensproceß zu sondern; der= ielbe erschöpft sich in der primitiven Arbeit ihres vegetalen Stoff= wech sels. Wir werden später sehen, daß es sich hier um einen rein chemischen Proces handelt, der der Katalyse anorganischer Verbindungen ähnlich ist; für diesen bedarf es weder besonderer Organe, noch feinerer Elementar = Structuren des Plasma. "Zweck" ihres Lebens — die Selbsterhaltung — ist ebenso einfach erreicht, wie bei der Katalpse irgend einer anorganischen Verbindung, oder bei der Arnstallbildung in der Mutterlauge.

Vergleicht man diese einfachste Lebensthätigkeit der Moneren mit derjenigen der hoch differenzirten Protisten (z. B. Diatosmeen und Desmidiaceen, Radiolaxien und Infusorien), so erscheint der biologische Abstand ungeheuer groß; noch weit größer natürlich, wenn man den Vergleich auf die Histonen außedehnt, auf die hochorganisirten Metaphyten und Metazoen, in deren Körper Millionen von Zellen zur Arbeit der verschiedenen (Vewebe und Organe zusammenwirken.

Structuren des Metaplasma. Bei der großen Mehrzahl aller Zellen — ebenso wohl der autonomen Protistenzellen, wie der Gewebzellen der Histonen, — sind mehr oder weniger bestimmte und beständige seinere Structur=Verhältnisse im Plasma nach=

zuweisen; wir fassen sie stets als phyletische, secundär entstandene Producte des Lebens=Processes auf und betrachten demnach dieses differenzirte Plasma als Metaplasma. Die mannigfaltige Deutung der mikroskopischen Bilder, die dieses Metaplasma gewährt, hat zu sehr verschiedenen Auffassungen und Controversen geführt; dabei spielte eine große Rolle der Wunsch, in diesen secundären Plasma=Structuren die primären Ursachen der Lebens= thätigkeit ober die eigentlichen feinsten Elementar = Organelle der Zelle zu entdecken. Die wichtigsten der verschiedenen, darüber aufgestellten Theorien sind die Lehren von der Schaumstructur, der Gerüftstructur, der Fadenstructur und der Körnchenstructur des Alle diese Structur = Theorien gelten für das Plasma im Allgemeinen; aber auch im Besonderen für seine beiden Haupt= formen, das Karnoplasma des Zellkerns und das Cytoplasma bes Zellenleibes.

I. Schaumstructur bes Plasma (Wabenbau). Unter ben vielen verschiedenen Versuchen, einen bestimmten feineren Bau in der lebendigen Substanz nachzuweisen, hat neuerdings die Theorie der Schaumstructur (auch als Wabenstructur oder Alveolarstructur bezeichnet) ben meisten Beifall gefunden. Namentlich hat Otto Bütschli in Heidelberg auf Grund vieljähriger sorgfältiger Untersuchungen und Experimente sie zur Grundlage unserer Anschauungen über das Plasma zu erheben versucht. Unzweifelhaft zeigt das lebende Plasma zahlreicher Zellen einen feineren Bau, ber am besten mit einem feinblasigen Seifenschaum verglichen wird; in einer Flüssigkeit liegen unzählige Bläschen dicht an einander gedrängt und platten sich durch gegen= seitigen Druck zu polnedrischen Hohlräumen ab. Bütschli stellte 1892 sehr feine Delschäume künstlich badurch her, daß er Olivenöl mit Rohrzucker oder Pottasche sehr fein verrieb und dann ein Tröpschen dieser Masse in einem Wassertropfen unter das Mikroskop brachte. einzelnen kleinen Zudertheilchen wirkten bann burch Diffusion an= ziehend auf die Wassertheilchen, diese brangen in die Delmasse ein, lösten den Zucker und bildeten damit kleine Bläschen. Da sich die Bläschen von Zuckerwasser mit bem Del nicht mischen, erscheinen sie als allseitig abgeschlossene Hohlräume, die sich durch gegenseitigen Druck polyedrisch abplatten. Die auffällige Aehnlichkeit dieser künstlich er= zeugten "Delseifen=Schäume" mit ben natürlichen, mikroskopisch sicht= baren Structuren vieler Plasma-Arten kann um so wichtiger erscheinen, als von Bütschli, Georg Quincke u. A. auch ähnliche Strömungen in Beiden beobachtet murden; und da diese scheinbar spontanen Bewegungen sich physikalisch erklären, auf Abhäsion, Imbibition und andere mechanische Ursachen zurück führen lassen, schien sich hier die Aussicht zu öffnen, auch die scheinbar "vitalen" Bewegungen des lebendigen strömenden Plasma auf rein physikalische Kräfte zurück zu führen. In neuester Zeit hat namentlich Ludwig Rhumbler in Göttingen, ein sehr genauer Kenner der Rhizopoden, in diesem Sinne eine "Physikalische Analyse von Lebenserscheinungen der Zelle" zu geben versucht. Gegenwärtig hat die Schaumtheorie unter den ver= schiedenen Versuchen, eine feinere Plasma=Structur als wesentliche anatomische Grundlage zur Erklärung der physiologischen Functionen festzustellen, die überwiegende Geltung gewonnen. Jedoch ist zu bemerken, daß unter diesem Begriffe oft mehrere verschiedene Er= icheinungen verwechselt werden, nämlich einerseits gröbere Schaumbildung durch Wasseraufnahme in die lebendige Substanz, anderseits unsicht= bare hypothetische Molecular=Structur; beibe sind begrifflich von der feineren Plasma=Structur, die bei starker Bergrößerung sichtbar ist, wohl zu unterscheiben; aber die Grenze ist schwer festzustellen.

Gerüststructur des Plasma. Eine zweite Ansicht von dem feineren Bau des Plasma, die schon vor Anerkennung der Schaumtheorie vielen Beifall gefunden hatte, wurde 1875 von Carl Frommann und Carl Heitmann aufgestellt, auch durch Lendig, Schmit u. A. vertreten; sie beutet bas netförmige Bild ber mitrostopischen Plasma-Erscheinung in anderer Weise. Sie nimmt an, daß das Plasma aus einem Gerüst von netförmig verbundenen feinsten Fäden oder Fibrillen bestehe, die sich innerhalb des mit Flüssigkeit gefüllten Zellraums ausbreiten und verzweigen; man ver= gleicht diese Bildung auch einem Schwamm und spricht von einer spongiösen Structur. Auch solche Gerüststructuren kann man fünstlich erzeugen, indem man z. B. eine dice Leimlösung oder Gi= weißlösung durch Zusat von Alkohol oder Chromsäure zur Gerinnung Unzweifelhaft giebt es auch solche "Plasma=Gerüste" sowohl im Zellkern als im Zellenleibe; allein dieselben sind meistens (ober immer?) secundär entstandene Organisations=Producte des Elementar=

Organismus ("Zellorgane"), aber nicht elementare Structuren seines Plasma. Auch giebt der optische Querschnitt eines Schaumwerkes oder Wabenkörpers, im Mikroskop als Flächenbild gesehen, dieselbe Configuration, wie ein seines Gerüst. Der Unterschied zwischen beiden Deutungen ist kaum festzustellen. Als allgemeine Fundamental=Structur des Plasma ist die Gerüstbildung sicher nicht anzunehmen.

III. Fabenstructur des Plasma. Da im Plasma vieler Zellen, sowohl im Karpoplasma bes Zellkernes als im Cytoplasma des Zellenleibes, sehr feine Fäden mahrzunehmen sind, glaubte der Cytologe Flemming in Kiel (1882) im Plasma aller Zellen berartige feine Fabenstructuren annehmen zu können und gründete darauf seine Filar=Theorie des Plasma. Er nimmt an, daß in der lebendigen Substanz allgemein zwei chemisch verschiedene Plasma= Arten zu unterscheiden sind, die Fadensubstanz (Filarmasse) und die Zwischensubstanz (Interfilarmasse). Die feinen Fäben der ersteren sind bald länger, bald kürzer, verlaufen bald einfach und ge= trennt, bald verästelt und netförmig verbunden (Mitoma und Paramitoma). In gewissen Zuständen des Zellenlebens, besonders bei der "indirecten Zelltheilung", spielen solche Fadenbildungen eine große Rolle, und ebenso in den Functionen hoch differenzirter Zellen, z. B. Ganglienzellen. Aber in vielen Fällen können die Plasma= fäben auch nur Theile eines Gerüstes ober Profilbilder einer Schaum= structur sein (Wabenwände im Durchschnitt). Jedenfalls sind die Fabenbildungen nicht als allgemeine Elementar=Structur bes Plasma nachzuweisen, und nach unserer Ansicht stets secundare phyletische Producte der lebendigen Substanz, niemals primäre Elementar= Bestandtheile derselben.

IV. Körnchen structur des Plasma. Wesentlich verschieden von den drei vorhergehenden Theorien über den seineren Bau des Plasma erscheint die Granular=Theorie, die Altmann 1890 aufgestellt hat. Er nimmt an, daß alle lebendige Substanzursprünglich aus kleinen runden Körnchen (Granula) aufgebaut ist, und daß diese selbständig lebenden Bioblasten eigentlich die wahren "Elementar=Organismen" sind, die mikroskopischen "Individuen erster Ordnung"; daher seien die Zellen, die sich aus Vereinen solcher Granula zusammensetzen, vielmehr als Individuen zweiter Ordnung anzusehen. Zwischen den Körnchen der Granular=Substanz (der eigentlichen activen lebendigen Substanz) sei im Plasma überall eine

intergranular=Substanz vorhanden; in dieser sollen die Körnchen zesetmäßig angeordnet und vertheilt sein. Die Granula selbst ober vie Bioblasten sind homogen, bald kugelig, bald länglich rund ober on anderer Form. Allein die Unterscheidung dieser Substanzen ist zanz willfürlich, weder chemisch noch morphologisch scharf befinirt. Unter dem Begriffe jeiner Granula wirft Altmann die ver= schiedensten Inhaltsbestandtheile der Zellen zusammen, Fettkörner, Bigmentkörner, Secretkörner und andere Producte des Stoffwechsels. Daher ist die Granular=Theorie von Altmann jest allgemein ab= gelehnt. Tropbem lag berselben ein richtiger Gebanke zu Grunde, nämlich die Borftellung, daß die vitalen Gigenschaften und Functionen der lebendigen Substanz aus kleineren discreten Formbestandtheilen zu erklären seien, die das Plasma zusammenseten und sich innerhalb einer halbflüssigen Zwischensubstanz bewegen. Allein diese mahren "Elementartheile" der lebendigen Substanz sind nicht mikroskopisch wahrnehmbar, sondern gehören in das Molecular=Gebiet, das weit jenseits der Grenzen der Sichtbarkeit liegt. Nach unserer Ansicht sind die sichtbaren Granula ober "Bioblasten" von Altmann, ebenso wie die Fäden von Flemming, die Gerüste von Frommann und die Waben von Bütschli nicht primäre Plasma=Structuren, sondern se cundäre Producte der Plasma=Differenzirung.

Molecular-Struciur des Plasma. Da die besonderen Eigen= schaften und Wirkungen jedes Naturkörpers von seiner chemischen Constitution abhängen und diese in letter Instanz durch die Beschaffen= heit seiner Molecule bedingt ist, so mußte es natürlich für die ge= sammte Biologie von höchstem Interesse sein, sich möglichst klare und bestimmte Vorstellungen von dem Wesen und den Eigenschaften des Plasma=Moleculs zu bilben. Leiber ist aber diese wichtige Aufgabe nur in sehr geringem Grade annähernd zu lösen. Wenn schon die hppothetischen Anschauungen der modernen Structur = Chemie über den molecularen Aufbau complicirter organischer Verbindungen oft jehr unsicher sind, so muß das im höchsten Maße bei den Giweiß= förpern, und bei ben wichtigsten von Allen, ber lebendigen Substanz oder dem Plasma, der Fall sein. Denn wir kennen bis jest nicht einmal die Grundzüge seiner höchst veränderlichen chemischen Structur. Das Einzige, was die Biochemiker darüber im Allgemeinen ermittelt haben, bleibt die Ansicht, daß das Plasma=Molecul sehr groß und aus sehr zahlreichen (weit über tausend) Atomen zusammengesett ist;

ferner daß diese sich zu kleineren und größeren Gruppen vereinigt in einem höchst labilen Gleichgewicht befinden, so daß in Folge der Lebensthätigkeit selbst eine beständige Umlegung derselben stattfindet.

Seitdem durch Darwin 1859 das große Problem der Ber= erbung in den Vordergrund der allgemeinen Biologie gerückt wurde, find zur Erklärung bieses "Lebenswunders" viele verschiedene Hypothesen und Theorien aufgestellt worden. Diese mußten alle schließlich auf die Molecular = Verhältnisse im Plasma der Reimzellen zurück= gehen; benn dieses "Reimplasma" der mütterlichen Eizelle und der väterlichen Spermazelle ist es ja, bas bei ber geschlechtlichen Fortpflanzung die Eigenschaften beiber Eltern auf bas Rind überträgt. Die großen Fortschritte, die neuerdings die Lehre von der Befruchtung und Bererbung in Folge vieler ausgezeichneter Beobachtungen und Bersuche gemacht hat, sind also auch den Borstellungen über die Molecular=Structur des Plasma zu Gute gekommen. Ich habe die wichtigsten bieser Theorien bereits im 9. Rapitel meiner "Nat. Schöpf." übersichtlich besprochen und verglichen, und kann hier darauf verweisen. Der dronologischen Reihenfolge nach sind dort angeführt: 1. die Pangenesis=Theorie von Darwin (1868), 2. die Peri= genesis=Theorie von Saecel (1875), 3. die Ibioplasma= Theorie von Naegeli (1884), 4. die Keimplasma=Theorie von Weismann (1885), 5. die Pangenesis=Theorie von de Bries (1889). Reiner von diesen Bersuchen, und ebenso auch keine von den nachfolgenden neueren Theorien über Bererbung hat zu einer befriedigenden und allgemein angenommenen Vorstellung über die Plasma = Structur geführt. Nicht einmal barüber, ob in letter Instanz das Leben zurückzuführen ist auf einzelne Molecüle ober auf Molecül-Gruppen im Plasma, ist Klarheit gewonnen worden. Mit Bezug auf lettere Differenz können wir Plastidul= und Micellar= Theorien als zwei verschiedene Gruppen der bezüglichen Hypothesen= Gebäube unterscheiben.

Plastidule und Biogene. In meiner Abhandlung über "Die Perigenesis der Plastidule (1875) hatte ich die Hypothese aufgestellt, daß in letter Instanz die Plastidule die Träger der Vererbung sind, das heißt Plasma-Molecüle, welche die Eigenschaft des Gedächtnisses besitzen. Ich stützte mich dabei auf die geistreiche Lehre des ausgezeichneten Physiologen Ewald Hering, der 1870 "das Gedächtniß als eine allgemeine Eigenschaft der organischen

Materie" bezeichnet hatte. Ich sehe auch heute noch nicht ein, wie man ohne diese Annahme die Thatsachen ber Bererbung erklären will. Sogar die Bezeichnung Reproduction, die beiden Vorgängen gemeinsam ist, brudt ben gemeinsamen Charakter der Zeugung und des psychischen Gedächtnisses treffend aus. Ich verstehe dabei unter Plastibulen die einfachen Molecüle; denn die homogene Beschaffenheit des Plasma in den Moneren (sowohl Chromaceen als Bakterien und Rhizomoneren) und die primitive Ginfachheit ihrer Lebens=Functionen nöthigt nicht zu der Annahme, daß hier schon be= sondere Molecul-Gruppen zu unterscheiben sind. In gleichem Sinne hat neuerdings Mar Verworn (1903) seine Biogen = Hypothese formulirt, als "eine fritisch=experimentelle Studie über die Vorgänge in der lebendigen Substanz". Auch er nimmt das active Plasma= Molecul, das er Biogen nennt, als den letten individuellen Factor des Lebensprocesses an und ist der Ansicht, daß im einfachsten Falle bas Plasma aus gleichartigen Biogen=Moleculen besteht.

Micellen und Biophoren. Bon der Hypothese der Plastidule und Biogene als einfacher Molecule des Plasma ist wesentlich ver= ichieden die Hypothese von Naegeli (1884) und Weismann (1885). Hiernach sind die letten "Lebenseinheiten" oder individuellen Träger ber Lebensthätigkeiten nicht homogene Plasma=Molecüle, sondern Molecül=Gruppen, die aus mehreren verschiedenartigen Molecülen jusammengesett sind. Naegeli nennt dieselben Micellen und schreibt ihnen eine krystallinische Structur zu; er nimmt an, daß diese Micellen kettenartig zu Micellarsträngen verbunden sind und daß auf beren verschiedenartige Configuration und Anordnung die Mannigfaltigkeit der unzähligen Plasma=Formen und Plasma= Functionen zurückzuführen ist. Beismann (l. c. G. 404) fagt: "Leben kann nur burch eine bestimmte Berbindung verschiedenartiger Molecule entstehen, und aus solchen bestimmten Molecul-Gruppen muß alle lebendige Substanz bestehen. Ein einzelnes Molecul kann nicht leben, weder assimiliren noch wachsen, noch sich fortpflanzen." vermag die Richtigkeit bieser Behauptung nicht einzusehen; benn alle die chemischen und physiologischen Eigenschaften, die Weismann gleich nachher seinen hypothetischen Biophoren zuschreibt, kann man ebenso gut von einem einzelnen Molecul, wie von einer Molecul= gruppe behaupten. Bei den einfachsten Formen der Moneren (sowohl Chromaceen als Bakterien) erklärt sich bas Wesen bes "einfachsten Lebens" eben so gut durch die erste wie durch die lette Annahme. Natürlich ist dadurch eine sehr complicirte chemische Structur des relativ großen Plastiduls ober Biogens (als einzelnen Molecüls ober "Massenkorns") nicht ausgeschlossen. Die Biogen=Hypothese von Verworn scheint mir ganz ausreichend, um dieses ursprüngliche "Molecül der lebendigen Substanz" wirklich als letten Lebens=Factor hypothetisch gelten zu lassen.

Rarpoplasma und Cytoplasma. Der wichtigste Proces in der Stammesgeschichte des Plasma ist seine Sonderung in die innere Kernsubstanz (Karyoplasma) und die außere Zell= jubstanz (Cytoplasma). Indem beide Plasma-Arten durch chemische Differenzirung aus dem ursprünglichen einfachen Plasma der Moneren entstanden, vollzog sich damit zugleich die morphologische Sonderung des inneren Zellkerns (Karyon oder Nucleus) und des äußeren Zellenleibes (Cytosoma oder Da jene beiden Hauptarten der lebendigen Substanz Celleus). zwar chemisch verschieden, aber doch sehr nahe verwandt sind, und da sie unter bestimmten Verhältnissen (z. B. während der indirecten Zelltheilung und der damit verknüpften partiellen Karyolyse) in die innigste Wechselwirkung treten, so dürfen wir annehmen, daß die ursprüngliche Sonderung beider Substanzen sich langsam und allmählich innerhalb langer Zeiträume vollzog. Richt durch plößlichen Sprung oder Mutation, sondern durch allmähliche stufenweis fortschreitende Ausbildung des chemischen Gegensatzes von Karnoplasma und Cytoplasma, entstand aus der kernlosen Cytode (oder "Urzelle") die echte kernhaltige Zelle (oder "Kernzelle", Cytos). Beide können zweckmäßig unter dem höheren Begriff der Bildnerin oder Plastide als "Individuum erster Ordnung" zusammengefaßt werden. (Gen. Morphol. 1866, III. Buch.)

Als die wichtigste Ursache dieser bedeutungsvollsten Disserenzirung des Plasma betrachten wir die Anhäufung von Erbmasse, d. h. von den durch die Vorsahren erworbenen und auf die Nachkommen erblich übertragenen Eigenschaften im Innern der Plastide, während ihr äußerer Theil dauernd den Verkehr mit der Außenwelt unters

balt; so wurde der innere Zellkern zum Organ der Vererbung und Fortpflanzung, der äußere Zellenleib zum Organ der Anpassung und Ernährung. Diese Hypothese hatte ich schon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" mit folgenden Worten ausgesprochen (Bd. I, S. 288): "Die beiden Functionen der Erblichkeit und der Anpassung scheinen bei den kernlosen Cytoden noch nicht auf differente Substanzen vertheilt zu sein, sondern der gesammten homogenen Materie des Plasma zu inhäriren, während dieselben bei den kernführenden Zellen in der Weise auf die beiden heterogenen activen Substanzen der Zelle vertheilt sind, daß der innere Rern die Bererbung der erblichen Charaktere, das äußere Plasma dagegen die Anpassung, die Accommodation oder Adaptation an die Verhältnisse der Außenwelt zu besorgen hat." Diese Hypo= these ist erst später (1873) durch die nachfolgenden Entdeckungen über die Zelltheilung (Karyolyse) und Befruchtung von Strasburger, den Gebrüdern Oskar und Richard Hertwig u. A. bestätigt worden; sie wird vor Allem gestützt durch die Vorgänge der Rarnofinese bei ber geschlechtlichen Zeugung. Daburch erklärt nich auch, daß bei den Moneren (sowohl Chromaceen als Bakterien), die sich durch einfache Theilung vermehren, zugleich mit der sexuellen Zeugung auch der Zellkern sehlt.

Rarhoplasma (Rernsubstanz). Die hohe Bebeutung, die der Zellfern für das Leben der Zelle besitzt, sowohl als Centrals Organell der Vererbung, wie auch wahrscheinlich der "Zellseele", beruht in erster Linie auf den chemischen Eigenschaften seiner Albumin-Materie, des Karnoplasma. Diese allein wesentliche Kernsubstanz ist zwar chemisch dem Cytoplasma des Zellenleibes nächstverwandt, unterscheidet sich aber von ihm durch bestimmte Reactionen; namentlich hat das Karnoplasma eine größere Anziehungskraft für viele Farbstosse (Carmin, Hämatorylin u. A.) als das Cytoplasma; auch gerinnt das erstere rascher und sestere durch Säuren (z. B. Essigsäure und Chromsäure) als das letztere. Man braucht daher zu Zellen, die homogen erscheinen, nur einen

Tropfen verdünnter (zweiprocentiger) Essigsäure zuzusetzen, um die scharfe Sonderung des inneren Kernes vom äußeren Zellenleibe sichtbar zu machen. Gewöhnlich tritt dann der festere Zellkern als ein kugeliges oder länglich rundes Plasmakorn scharf hervor; selten besitzt er andere Formen (cylindrisch, kegelförmig, gewunden oder verästelt). Ursprünglich erscheint das Karyoplasma durchaus homogen und structurlos, so bei vielen Protisten und bei manchen jugendelichen Zellen von Histonen (besonders jungen Embryonen). Bei der großen Wehrzahl der Zellen hingegen sondert sich das Karyoplasma in zwei oder mehrere verschiedene Substanzen; die wichtigsten von diesen sind das Chromatin und Achromin.

Chromatin und Achromin. Am weitesten verbreitet in den Zellen des Thier= und Pflanzen=Körpers, und daher wohl auch von hervorragender Bedeutung für ihre Lebensthätigkeit, ist die Sonderung des Karpoplasma in zwei chemisch verschiedene Substanzen, die gewöhnlich als Chromatin (= Ruclein) und Achromin (= Linin) unterschieden werden. Das Chromatin (oder Ruclein) besitzt größere Verwandtschaft zu den genannten Farbstoffen (Carmin, Hämatorylin 2c.), und daher wird diese "färbbare Kernsubstans" vorzugsweise als der Träger der Vererbung angesehen. Achromin (oder Achromatin, auch Linin genannt) ist nicht oder weniger leicht färbbar und dem Cytoplasma näher verwandt; auch tritt es bei der indirecten Zelltheilung zu diesem in die engsten Das Achromin tritt meistens in Form dünner Beziehungen. Fäden auf (baber als "Kernfaden-Substanz" = Linin bezeichnet). Das Chromatin hingegen erscheint meistens in Form rundlicher oder stäbchenförmiger Körnchen (Chromosomen), die bei der indirecten Zelltheilung sehr charakteristische Formveränderungen zeigen (Schleifenbildung u. A.). Der chemische, physiologische und morphologische Gegensatz von Chromatin und Achromin ist nicht als eine ursprüngliche Eigenschaft aller Zellkerne anzusehen (wie oft irrthümlich behauptet wird), sondern er ist das Ergebniß einer sehr alten phylogenetischen Differenzirung im ursprünglich homogenen Rarpoplasma; daffelbe gilt auch für zwei andere Kernbestandtheile: Rucleolus und Centrosoma.

Rucleolus und Centrosoma. In sehr vielen Zellen, aber bei weitem nicht allgemein, sind zwei andere Bestandtheile des Zell= terns nachgewiesen worden, die einer weiteren Differenzirung des Karyoplasma ihren Ursprung verdanken. Der Nucleolus ober das "Kernkörperchen" ist ein kleines, kugeliges oder länglich rundes Korn, das bald in Einzahl, bald in Mehrzahl im Kern auftritt und sich etwas anders gegen Farbstoffe verhält, als das nächst verwandte Chromatin; es hat eine besondere Anziehungskraft für saure Anilinfarben, Cosin u. s. w. Man hat daher seine Substanz als Plastin ober Paranucle'in unterschieden. Der Nucleolus tritt vorzugsweise in den Gewebzellen höherer Thiere und Pflanzen als selbständiges Form = Element auf; er fehlt vielen einzelligen Dasselbe gilt von dem Centrosoma oder "Central= förperchen der Zelle"; dies ist ein äußerst kleines Körnchen, dessen Größe an der Grenze der Sichtbarkeit liegt und dessen chemische Beschaffenheit nicht näher bekannt ist. Man würde auf diesen winzigen, erst 1876 unterschiedenen Formbestandtheil der Zelle nicht aufmerksam geworden sein, wenn er nicht bei der indirecten Zelltheilung eine mächtige, vielleicht führende Rolle spielte. Als sogenanntes "Polkörperchen der Kerntheilungsfigur" übt das Centrosoma eine eigenthümliche Anziehung auf die im Cytoplasma vertheilten Körnchen aus, die sich strahlenförmig gegen diesen Zellmittelpunkt ordnen. Die Centrosomen machsen selb= ständig und vermehren sich durch Theilung, gleich den Chromoplasten (Chlorophyllkörnern u. A.); wenn sie sich getheilt haben, wirkt jedes Tochter=Mikrosom wieder als Attractions=Sphäre auf die betreffende Zellhälfte. Die hohe Bedeutung, die neuere Cytologen dem Centrosoma demgemäß zugeschrieben haben, wird aber durch zwei Umstände sehr vermindert: erstens ist es trot aller Mühe nicht gelungen, in den Zellen der höheren Pflanzen und vieler Protisten ein Centrosoma nachzuweisen; und zweitens ist es neuer=

dings mehrfachen chemischen Versuchen gelungen, Centrosomen auch künstlich (z. B. durch Zusatz von Magnesium=Chlorid) im Cyto=plasma zu erzeugen. Manche Zellenforscher betrachten daher auch das Centrosoma als ein secundäres Differenzirungsproduct des Zellenleibes (Cytoplasma), nicht des Zellenkerns (Karyoplasma).

Karnotheke und Karnolymphe. Zwei andere Bestandtheile des Zellkerns, die sich ebenfalls sehr häufig, aber keineswegs allgemein, in den Zellen des Thier= und Pflanzenkörpers finden, sind die Kernmembran (Karnotheke) und der Kernsast (Karnos lymphe). Sehr viele Zellkerne — aber durchaus nicht alle! -erscheinen als Bläschen, indem eine dünne Haut einen flüssigen Inhalt, den Kernsaft, umschließt; gewöhnlich bildet dann das Achromin innerhalb dieses runden Bläschens ein Fadengeruft, in dessen Maschen oder Knotenpunkten die Chromatin-Körner vertheilt Die sehr dünne (oft nur als feiner Contur sichtbare) liegen. Rernmembran oder Karpotheke kann als Product der Oberflächen=Spannung (an den Berührungsflächen vom Karyoplasma und Cytoplasma) angesehen werden. Der wässerige, meistens flare und durchsichtige Kernsaft (Karnolymphe) entsteht durch 3m= bibition wässeriger Flüssigkeit (wie die Schaumstructur des Plasma überhaupt). Die Sonderung von Kernmembran und Kernsaft ist keine primäre Eigenschaft des Zellkerns, sondern beruht auf einer secundären Differenzirung im ursprünglich homogenen Karnoplasma.

Entoplasma (Zellsubstanz). Sbenso wie das Karnoplasma des Zellenkerns ist auch das Cytoplasma des Zellenkeibes entstanden als eine chemische Modification des einfachen, ursprünglich homogenen Plasma (Archiplasma). Das ergiebt sich deutlich aus der vergleichenden Biologie der Protisten, deren einzelliger Organismus eine viel größere Mannigfaltigkeit und Abstusung der Zellenorganisation zeigt, als die subordinirte Gewebezelle im Körper der vielzelligen Histonen. Allein bei der großen Mehrzahl der Zellen ist das Cytoplasma in mehrere, oft in sehr zahlreiche Bestandtheile ges

sondert, die in Folge von Arbeitstheilung sehr verschiedene Formen und Functionen erhalten haben. Dann tritt auch die 3weck = mäßigkeit der Zellen=Organisation sehr auffallend hervor, die dem einfachen homogenen Plasmakörper der Moneren noch ganz fehlt. Da diese hohe Differenzirung des vollkommenen Glementar= Organismus von vielen neueren Cytologen in unzulässiger Weise generalisirt und als eine allgemeine Eigenschaft der Zellen beschrieben wird, ist es nothwendig, ausdrücklich zu wiederholen, daß dieselbe erst secundär phylogenetisch sich entwickelt hat und daß sie den primären Urorganismen noch ganz fehlt. Die Mannigfaltigkeit der physiologischen Arbeitstheilung (Ergonomie) und der damit verknüpften morphologischen Sonderung (Polymorphismus) ist im Cytoplasma außerordentlich groß; wenn man versucht, von all= gemeinen Gesichtspunkten aus sie in wenige größere Gruppen zu jondern, jo kann man die activen Plasma=Diffacte von den passiven Plasma=Producten sondern; erstere entstehen durch chemische Meta= morphose des lebendigen Plasma, lettere sind leblose Ausscheidungen desselben (Generelle Morphologie, Bd. I, S. 274-289).

Plasma=Diffacte. Unter dem Begriffe Plasma=Diffacte ober Differenzirungs=Producte des Cytoplasma fassen wir alle Bildungen zusammen, die durch partielle Metamorphose des lebendigen Zellen= leibes entstehen, die aber nicht leblose Ausscheidungen desselben sind, sondern vielmehr lebendige Substanztheile, die besondere Functionen übernommen und in Folge dessen sich chemisch und morphologisch vom primären Cytoplasma secundär gesondert haben. Eine der allgemeinsten Differenzirungen dieser Art ist die Sonderung einer festen hyalinen Rindenschicht (Hyaloplasma) und einer weicheren förnigen Markschicht (Polioplasma); beide gehen oft ohne scharfe Grenze in einander über. In den meisten Pflanzenzellen scheiden sich besondere, meist kugelige oder rundliche Plasmakörner ab, die besondere Aufgaben des Stoffwechsels besorgen: Trophoplasten; dahin gehören die Amploplasten, welche Stärkemehl (Amplum) erzeugen, die Chloroplasten oder Chlorophyllkörner, welche das Saedel, Bebenswunder.

Blattgrün (Chlorophyll) bilden, die Chromoplasten, welche Farbsstoff Rrystalle verschiedener Art erzeugen. In den Zellen des höheren Thierkörpers bilden die Myoplasten das besondere contractile Gewebe der Nuskelsubstanz, die Neuroplasten das psychische Gewebe der Nervensubstanz. Rein hypothetisch und nicht auf directer Beobachtung beruhend ist dagegen die scharfe Unterscheidung von Leibesplasma (Somoplasma) und Keimplasma (Germoplasma), welche der unhaltbaren Keimplasma=Theorie von Weis=mann zu Grunde liegt (vgl. Kapitel 16).

Plasma = Producte. Die unendliche Fülle von verschiedensartigen Formbestandtheilen der Zelle, die als Abscheidungen des lebendigen activen Cytoplasma erscheinen und demnach als leblose passive Plasma=Producte zu beurtheilen sind, können in zwei Hauptgruppen vertheilt werden: innere und äußere Plasma=Producte; die ersteren werden im Juneren des lebendigen Cytoplasma abgelagert, die letzteren nach außen abgeschieden.

Innere Plasma=Producte von sehr weiter Verbreitung sind die Mikrosomen, kleinste, stark lichtbrechende Körnchen, die meistens als Producte des Stoffwechsels betrachtet werden; sie bestehen bald aus Fett, bald aus Albumin=Derivaten, bald aus anderen Substanzen, deren chemische Beschaffenheit schwer zu ermitteln ist. Dasselbe gilt von den größeren, sehr verschieden gefärbten Pigmentkörnern, die weit verbreitet sind und bestimmte Färbung des Gewebes bedingen. Weit verbreitet find auch im Cytoplasma größere Fettanhäufungen in Form von Delkugeln, Fettkrystallen u. A.; ferner andere Krystalle von sehr verschiedener Art, theils organische Krystalle (z. B. Giweißfrystalle in den Aleuron-Körnern der Pflanzen), theils anorganische Arnstalle (z. B. von oralfauren Salzen in vielen Pflanzenzellen, von Kalksalzen in vielen Thierzellen). Eine wichtige Rolle spielt in vielen größeren Zellen der mässerige Zellsaft (Cytolymphe); er entsteht durch Ans sammlung von Flüssigkeit im Cytoplasma und tritt schon in der Schaumstructur besselben zu Tage; größere Hohlräume, die derselbe bildet, heißen Vacuolen, sehr regelmäßig angeordnete Alveolen. Wenn der Zellsaft sehr reichlich im Innern der Zelle sich anhäuft, entstehen die großen blasenförmigen Zellen, die in den Geweben der höheren Pflanzen, des Knorpels u. s. w. sich finden.

Aeußere Plasma=Producte. Als äußere Abscheidungen des lebendigen Cytoplasma, die bei der Mehrzahl der Zellen eine große Wichtigkeit, besonders als Schuporgane (Protectiv=Orga= nelle der Zelle) erlangt haben, sind vor Allen die Zellmembranen zu nennen, die festen Schuthäute oder Kapfeln, in denen der weiche lebende Zellenleib eingeschlossen ist, wie die Schnecke in ihr Haus. Während in der ersten Periode der Zellentheorie (1838—1859) allen Zellen eine solche Schuthülle zugeschrieben und dieselbe sogar oft als ihr wichtigster Bestandtheil angesehen wurde, zeigte sich später, in der zweiten Periode derselben, daß diese Umhüllungshaut sehr vielen (namentlich thierischen) Zellen ganz fehlt, und daß sie bei vielen in der Jugend fehlt und erst später gebildet wird. Seitdem unterscheiden wir Nactzellen (Gymnocyten) und Hüllzellen Nacktzellen sind z. B. die Amoeben und viele In= (Thecocyten). fusorien, die Schwärmsporen der Algen, die Spermien oder Spermatozoen, sehr viele thierische Gewebezellen.

Die Zellhülle (Cytotheke) zeigt die größte Mannigfaltigkeit in Bezug auf Größe, Form, Zusammensetzung und chemische Beschaffenheit; unter den einzelligen Protisten namentlich bei den Rhizopoden. Die Kieselschalen der Radiolarien und Diatomeen, die Kalkschalen der Thalamophoren und Calcocyteen, die Celluloseschalen der Desmidiaceen und Siphoneen offenbaren die außerordentliche Plasticität, welche das aufbauende Cytoplasma besitzt (vgl. Kapitel 8). Unter den Histonen zeichnen sich die Gewebepflanzen durch die unendliche Mannigfaltigkeit in der Gestaltung und Differenzirung ihrer Cellulose-Kapseln aus. Die bekannten Eigenschaften des Holzes, Korkes, Bastes, der harten Fruchtichalen u. s. w. sind bedingt durch die vielsache chemische Umbildung und morphologische Differenzirung, welche die Cellulose-Membran in den Geweben der Metaphyten erfährt. Viel weniger kommt Aehnliches in den Geweben der Metazoen vor; bei diesen Geweb= thieren spielt dagegen eine um so größere Rolle die "Intercellar= substanz" und die "Cuticularsubstanz".

Intercellar=Substanz oder Zwischenzellular=Substanz oder Zwischenzellmasse"). Dieses wichtige äußere Plasmaproduct entsteht dadurch, daß die social verbundenen Zellen in den Geweben der Histonen seste Schuthüllen gemeinsam nach außen abscheiden. Schon in den Coenobien der Protisten treten solche Schutzbildungen sehr verbreitet auf, als Gallertklumpen, in die viele Zellen gleicher Art vereinigt eingebettet sind, so die Zoogloea vieler Bakterien und Chromaceen, die gemeinsame Gallerthülle der Volvocinen und vieler Diatomeen, die kugeligen Zellvereine der Polycyttarien (oder socialen Radiolarien). Die größte Rolle spielen die Intercellular=Substanzen im Körper der höheren Metazoen als sogenannte Mesen hym=Gewebe; das Bindegewebe, der Knorpel, der Knochen erhalten ihre besondere Beschaffenheit durch die Masse und Qualität der Intercellar=Substanz, die zwischen den socialen Zellen abgeschieden wird.

Cuticular = Substanz. Wenn an der Oberfläche des Histonen = Körpers die gesellig verbundenen Epidermis-Zellen gemeinsam einen schützenden Ueberzug ausscheiden, so entstehen die sogenannten Cutikeln, oft dicke und sehr feste Panzerbildungen. Bei vielen Metaphyten wird in die cutinisirte Cellulose-Cuticula Wachs oder Kieselerde eingelagert. Die stärkste Ausdildung erreichen die Cuticularbildungen bei wirbellosen Thieren, wo sie oft die ganze Gestalt und Gliederung bedingen, so die Kalkschalen der Mollusken (Muschelschalen, Schneckenhäuser, Krakengehäuse); besonders aber die Chitindecken der Gliederthiere (Panzer der Krebse, Hautdecken der Spinnen und Insecten).

Siebentes Kapitel.

Tebenseinheiten.

Drganische Individuen und Ussocionen. Zellen, Personen, Stöcke. Organelle und Organe.

> "Freuet euch bes wahren Scheins, Euch des ernsten Spieles! Rein Lebendiges ist ein Eins, Immer ist's ein Bieles!"

> > poethe.

"Unser eigener menschlicher Leib ist, wie ber Leib aller höheren Thiere, ein civilisitrer Zellensstaat. Die Gewebe entsprechen den verschiedenen Ständen oder erblichen "Kasten des Staates", die Organe den verschiedenen Aemtern und Instituten. An der Spize Aller steht die mächtige Centralregierung, das Rervencentrum, das Gestirn. Je vollsommener das höhere Thier entwicklt, je stärker die ZellensMonarchie centralissit ist, desto mächtiger ist das beherrschende Gehirn." Zellseelen und Seelenzellen.

fruk Baedel (Gejammelte Bortrage 1878).

Inhalt des siebenten Kapitels.

Lebens-Einheiten. Einfache und zusammengesetzte Organismen. Morphologische und physiologische Individuen. Morphonten und Bionten. Stufen der Individualität: Zelle, Person, Stock. Actuelle und virtuelle Bionten. Partielle und genealogische Bionten. Metaphysische Individuen. Zellen (Elementar-Organismen). Zellenmembran. Rernlose Zellen. Plastiden (Cytoden und Zellen). Urzellen und Rernzellen. Organelle (Zellorgane). Zellvereine (Coenobien). Gewebe der Histonen (Metaphyten und Metazoen). Organe der Histonen. Organ-Systeme. Organ-Apparate. Histonal-Individuen (Sprosse und Personen). Gliederung der Histonalen (Metamerie). Stöcke der Histonen (Kormen). Staaten der Thiere.

Literatur.

Ernst Haedel, 1866. Generelle Tectologie ober allgemeine Structurlehre ber Organismen. (Drittes Buch ber Generellen Morphologie, Bb. I S. 239—374.) Derselbe, 1878. Neber die Individualität des Thierkörpers. Jenaische Zeitzschrift für Naturwissenschaft, Bb. XII.

Alexander Brann, 1853. Das Individuum der Pflanze in seinem Berhaltniß zur Species. Berlin.

Rudolf Birchow, 1858. Die Cellular-Pathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. 4. Aufl., 1871. Berlin.

Eruft Brude, 1861. Die Elementar-Organismen. Wien.

Fisch, 1880. Aufzählung und Kritit ber verschiebenen Anfichten über das pflanzliche Individuum. Rostock.

August Comte, 1839. Cours de philosophie positive. Vol. 5 et 6. Sociologie. Paris.

Herbert Spencer, 1877. Sociologie. Deutsch von Better. Stuttgart.

Albert Schäffle, 1875. Bau und Leben bes focialen Körpers. Tübingen.

Theodor Ribot, 1903. Die Schöpfertraft ber Phantafie. Bonn.

Lester Ward, 1903. Pure Sociology. A Treatise on the origin and spontaneous development of Society. New-York.

Ludwig Woltmann, 1901. Politisch = anthropologische Revue. Monatsschrift für das sociale und geistige Leben der Bölker. Gisenach.

A. Ploet, 1904. Archiv für Raffen- und Gefellschafts-Biologie. Berlin.

Ratur und Staat, 1903. Beiträge zur naturwiffenschaftlichen Gesellschaftslehre. Gine Sammlung von Preisschriften. Jena.

Lebens-Einheiten. Die Zerlegung des Körpers der höheren Thiere und Pflanzen in seine einzelnen Organe führte schon frühzeitig die vergleichenden Anatomen zur Unterscheidung von einfachen und zusammengesetzten Organismen. Als dann im Laufe des letten halben Jahrhunderts die Zellentheorie sich weiter entwickelte, erkannte man in den Zellen die gemeinsame anatomische Grund= lage für alle Lebewesen die Auffassung dieser Zellen als selb= ständiger "Elementar=Organismen" führte dann weiter zu der Anschauung, daß unser eigener menschlicher Organismus, ebenso wie der aller höheren Thiere und Pflanzen, eigentlich ein "Zellen= staat" sei, zusammengesett aus Millionen von mikroskopischen Staatsbürgern, den einzelnen Zellen, die in demfelben mehr ober minder selbständig arbeiten und für den gemeinsamen Zweck des ganzen Staates zusammen wirken. Dieser Grundgedanke der modernen Zellentheorie wurde namentlich von Rudolf Birchow mit größtem Erfolge auf den kranken menschlichen Körper augewendet und führte in seiner "Cellular=Pathologie" zu der wich= tigsten Reform der Medicin. Die Zellen sind nach seiner Auffassung selbständige "Lebens-Einheiten oder individuelle Lebensherde", und das einheitliche Leben des ganzen Menschen ist das combinirte Gesammt=Ergebniß aus den Arbeiten der ihn zusammensependen Zellen. Demnach sind die Zellen die "eigentlichen" Lebens=Ginheiten des Organismus. Ihre individuelle Selbständigkeit ist ohne weiteres klar bei den permanent einzelligen Protisten, von denen wir nun schon mehrere tausend Arten fennen.

Auf der anderen Seite finden wir unter den niederen Thieren und den höheren Pflanzen eine Zusammensetzung aus gleichartigen Theilen, die eine höhere Stufe der Lebenseinheit darstellt. Der Baum ist ein Individuum; aber er ist zusammengesetzt aus zahl= reichen Aesten oder Einzelpflanzen, von denen jeder als "Sproß" wieder in gleicher Weise aus einem Arenstamm und daran befestigten Blättern besteht. Lösen wir einen solchen Sproß ab und jetzen ihn in die Erde, so wurzelt er und wächst sofort wieder zu einer selbständigen Pflanze aus. Ebenso ist der Korallen=Stock aus zahlreichen Einzelthieren oder Personen zusammengesett, von denen jede ihre eigene Magenhöhle und Mundöffnung nebst einem zugehörigen Tentakelkranz besitt; jede einzelne Korallen=Person ist gleichwerthig einer einzelnen lebenden Seerose (Actinia). So erscheint dann der Stock (Cormus) wieder als eine höhere Ein= heit; ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich. Auch die Herden der geselligen Thiere, die Stöcke der Bienen und Ameisen, die Staaten der Menschen, sind jolche Ginheiten, nur mit dem Unterschiede, daß die einzelnen Personen oder Staatsbürger hier nicht förperlich zusammenhängen, sondern durch gemeinsame Interessen zusammengehalten werden. Somit können wir jetzt schon drei verschiedene Stufen der organischen Individualität unterscheiden, die sich über einander aufbauen: die Zelle, die Person (oder der Sproß) und dann der Stock oder Staat (Cornius). Zede höhere Einheit stellt einen innigen Verein von niederen Individuen dar. Morphologisch, mit Hinsicht auf ihren anatomischen Körperbau, sind die letteren selbständig; aber physiologisch, mit Hinsicht auf die Lebenseinheit des Ganzen, sind sie der ersteren untergeordnet.

In den angeführten einfachen und allgemein bekannten Beispielen liegt dieses Verhältniß klar vor Augen. Aber es giebt andere Organismen, bei denen das nicht der Fall ist, wo vielmehr die Frage von der "eigentlichen Individualität" große Schwierigskeiten bereitet. So lernte man vor fünfzig Jahren in den merkswürdigen Siphonophoren oder "Staatsquallen" schwimmende Thiers

stöcke genauer kennen, die man bis dahin für einfache "Einzelsthiere", für Medusen mit multiplicirten Organen, gehalten hatte; eingehenderes Studium ergab, daß jedes scheinbare "Organ" eigentslich eine umgebildete Medusen-Person sei, das ganze einheitliche (Bebilde ein Stock. Gerade dieses Beispiel ist sehr lehrreich geworden für die wichtige Theorie der Associon und Arbeitstheilung; die ganze schwimmende Siphonophore ist, physiologisch betrachtet (mit Bezug auf die Lebensthätigkeit) ein einheitlich organisirtes Thier mit vielen ungleichartigen Organen; aber morphologisch betrachtet (mit Bezug auf Form und Structur), ist jedes abhängige Organ ursprünglich eine selbständige Meduse.

Morphologische und physiologische Individuen (Morphonten und Bionten). Schon aus diesen wenigen Beispielen ergiebt sich, daß die Frage von der organischen Individualität keineswegs so einfach ist, wie sie auf den ersten Blick aussieht, und daß sie anders beantwortet wird, je nachdem wir die Form und Structur (morphologisch) oder die Lebens= und Seelenthätigkeit (physiologisch) ins Auge fassen. Wir mussen daher in erster Linie morphologische Individuen oder Morphonten und physiologische Individuen oder Bionten unterscheiden; der Baum und die Siphonophoren find einzelne Bionten, Individuen höchster Ordnung, zusammen= gesetzt aus zahlreichen gleichwerthigen Sprossen oder Personen, den Wenn wir aber die letteren weiter geselligen Morphonten. anatomisch in ihre einzelnen Organe zerlegen, und diese wiederum in ihre mikroskopischen Elemente, die Zellen, so erscheint uns jeder Sproß, jede Person als ein Bion; ihre Zellen gelten dann als Morphonten. Zeder vielzellige Organismus entwickelt sich jedoch ursprünglich aus einer einzelnen Zelle, ber Stammzelle (Cytula) oder der "befruchteten Eizelle"; diese ist gleichzeitig ein Morphon und ein Bion, ein ein faches Individuum sowohl in morpho= logischer als in physiologischer Beziehung. Der ganze Proceß ihrer Entwickelung zum vielzelligen Organismus beruht darauf, daß diese Stammzelle sich wiederholt theilt, die gahlreichen so entstandenen

Zellen zu einer höheren Einheit vereinigt bleiben und in Folge von Arbeitstheilung verschiedene Formen annehmen.

Stufenleiter der morphologischen Individualität. Der verwickelte moderne Culturstaat mit seinen bewunderungswürdigen Leistungen kann als die höchste Stufe individueller Bollkommenheit betrachtet werden, die uns aus der organischen Natur bekannt ist. Wir können aber die Einrichtungen dieses außerordentlich complicirten "Organismus höchster Ordnung" nur dann verstehen, seine socialen Sinrichtungen und culturellen Leiftungen nur dann begreifen, wenn wir sociologisch die verschiedenen Gesellschafts = Classen und Stände kennen, die ihn zusammensetzen, die Gesetze ihrer Associon und Arbeitstheilung; und wenn wir anthropologisch die Natur der Personen verstehen, die entsprechend denselben Gesetzen sich zur Bildung von Vereinen zusammen gethan und in die verschiedenen Berufsklassen gegliedert haben. Die bekannte Gliederung dieser Stände, die Rangordnung im Heere und in der Regierung, zeigt uns, wie Stufe für Stufe sich ein so zusammengesetzter Gesellschafts= Organismus aufbaut.

Ganz ebenso haben wir aber auch den Zellenstaat zu beurtheilen, den die einzelne Person in der menschlichen Gesellschaft oder im Reiche der Gewebthiere bildet; oder den Sproß im Reiche der Gewebpstanzen. Auch ihr verwickelter, aus vielen Organen und Geweben zusammengesetzter Organismus wird uns erst versständlich, wenn wir ihre elementaren Bausteine, die Zellen, kennen, und die Gesetz, nach denen diese "Elementar» Organismen" sich zu Zellvereinen und Geweben zusammenthun, und diese wiederum durch Arbeitstheilung in die mannigfaltigen Organe umbilden. So müssen wir also zunächst die Stufenleiter der Morphonten seststellen, die Gesetze der Associon und Ergonomie, nach denen sich die einzelnen Rangstusen oder Stände der morphologischen Individualität über einander ausbauen. Als solche Stusen haben wir zunächst drei unterschieden: I. die Zelle (oder besser Plastide), II. die Person (animal) oder den Sproß (vegetal), und

III. den Stock oder Cormus. Wir werden aber sehen, daß in diesen drei Hamptsusen sich wieder untergeordnete Stufen untersicheiden lassen. Nur bei den Protisten, bei den einzelligen Organismen, ist die morphologische Einheit zugleich mit der physiologischen verbunden. Bei den Histonen, den vielzelligen und gewebes bildenden Organismen, ist das nur im Beginne der individuellen Existenz (auf der Stufe der Stammzelle) der Fall; sobald sich aus dieser Cytula durch wiederholte Theilung der vielzellige Körper entwickelt, erhebt sich dieser zur Stufe einer höheren Individualität, eines Zellenstaates.

Actuelle und virtuelle Bionten. Unser eigener menschlicher Organismus ist im reifen entwickelten Zustande, ebenso wie der aller höheren Thiere, ein sehr zusammengesetzter Zellenstaat, dagegen im Beginne seiner Existenz eine einzelne Zelle; die Lebenseinheit des ersteren bezeichnen wir als actuelles Bion, diejenige des letteren als virtuelles Bion; — d. h. das physiologische Indi= viduum oder die Lebenseinheit hat in erstem Falle die höchste Stufe der individuellen Ausbildung erreicht, die der durch ihr vertretenen Art oder Species zukommt; im zweiten Falle steht er noch auf der tiefsten Stufe individueller Bildung und besitzt nur die Fähigkeit (Virtus oder Potentia), sich ontogenetisch zur höchsten Stufe, zum Actus, zu erheben. Bei den höheren Thieren und Pflanzen erscheint gewöhnlich nur eine Zelle des Organismus, das Produkt der beiden vereinigten Geschlechtszellen (Eizelle und Spermazelle) als das potentielle Bion das sich zum' actuellen entwickeln kann; es giebt jedoch auch Ausnahmen. Beim Süßwasserpolypen (Hydra) verwandten Nesselthieren besitzt jedes beliebige Stuck der Körperwand, beim Badeschwamm (Euspongia) und den verwandten Spongien jedes Gewebstück, bei vielen Pflanzen (z. B. Marchantia unter den Arpptogamen, Bryophyllum unter den Phanerogamen) besitzt jedes Stückhen eines Thallus oder eines Blattes die Fähig= feit, sich zu einem actuellen reifen Organismus zu entwickeln, ist also in Wirklichkeit ein virtuelles Bion.

Partielle Judividuen. Bon den virtuellen Bionten (- als solchen Körpertheilen, die sich wieder zu einem Ganzen entwickeln können —) sind die partiellen Bionten zu unterscheiden, die diese Fähigkeit nicht besitzen; es sind abgelöste Körpertheile, die zwar nach ihrer Trennung vom ganzen Organismus noch fürzere ober längere Zeit fortleben können, dann aber zu Grunde gehen. ichlägt z. B. das ausgeschnittene Herz einer Schildfröte noch tagelang fort; eine abgeschnittene Blume, in Wasser gesteckt, kann sich viele Tage frisch und lebend erhalten. Bei einigen boch= organisirten Kraken (Cephalopoden) entwickelt sich einer von den acht Armen des Männchens zu einem selbständigen Thierkörper, der sich ablöst, umberschwimmt und die Befruchtung des Weibthens vollzieht (Hectocotylus von Argonauta, Philonexis u. A.); er wurde ursprünglich für ein selbständiges parasitisches Thier Daffelbe geschah mit den merkwürdigen lappenförmigen Rückenanhängen einer großen Nacktschnecke (Thetys), die sich ablösen und selbständig umherkriechen. Den Körper vieler niederer Thiere und Pflanzen kann man in Stude zerschneiden, die sich wochenlang lebend erhalten, ehe sie zu Grunde gehen. Die Lebensfähigkeit dieser partiellen Bionten ist wichtig für die allgemeine Frage vom Wesen des Lebens und von seiner scheinbaren Ginheit bei den meisten höheren Organismen. Thatsächlich führen auch hier die Zellen und Organe ihr gesondertes Individual = Leben, obgleich ne dem Ganzen untergeordnet und von ihm abhängig sind.

Genealogische Judividuen. Eine eigenthümliche Beantswortung der Frage von der organischen Individualität wurde dadurch zu geben versucht, daß man zu einem Individuum alle Organismen rechnete, die aus einem einzigen befruchteten Ei hersvorgegangen sind. So betrachtete schon 1816 der italienische Botaniker Gallesio alle Pflanzen, die durch ungeschlechtliche Versmehrung (Knospung oder Theilung) entstehen — Sprosse, Ableger, Stecklinge, Knollen, Zweige —, nur als Theilstücke eines einzigen aus dem Ei (Samenkorn) hervorgegangenen Individuums. Ebenso

erklärte 1855 ber englische Zoologe Huxley die Summe aller Thiere, die durch ungeschlechtliche Vermehrung entstanden sind, aber von einem einzigen geschlechtlich erzeugten Thiere abstammen, für Theile dieses Individuums. In dieser Auffassung fällt der Vegriss des organischen Individuums mit demjenigen des "Zeugungsetreises" zusammen. Allein praktisch ist diese Begrissbestimmung unbrauchbar; denn man müßte dann alle die Millionen Blattläuse, die parthenogenetisch aus unbefruchteten Keimzellen entstehen, aber ursprünglich Abkömmlinge eines einzigen besruchteten Gies sind, als ein einziges Individuum auffassen — ebenso sämmtliche Trauereweiden Europas, weil diese durch Stecklinge erzeugt sind, die ursprüngslich von einem einzigen, geschlechtlich erzeugten Baum abstammen.

Metaphyfische Judividuen. Um die schwierige Frage vom Inhalt und Umfang des organischen Individual = Begriffes in all= gemein befriedigender Weise zu beantworten, sind im Laufe des 19. Jahrhunderts viele verschiedene Versuche gemacht worden; keiner von ihnen hat allgemeine Anerkennung gefunden. Ich habe eine historische Vergleichung und Kritik derselben 1866 im dritten Buche meiner "Generellen Morphologie" gegeben, unter dem Titel: "(Generelle Tectologie oder Allgemeine Structurlehre der Organis= men" (Bd. I, S. 239—374). Dabei habe ich besonders die An= sichten von Goethe, Allexander Braun und Naegeli unter den Botanikern berücksichtigt, von Johannes Müller, Leuckart und Victor Carus unter ben Zoologen. Wenn man die auffällige Verschiedenheit der Ansichten vergleicht, zu der so hervorragende Raturforscher und Denker in Betreff einer so wichtigen biologischen Grundfrage gelangt sind, so wird man begreifen, daß auch heute noch die Meinungen darüber weit auseinander gehen. Man darf es daher den metaphysischen Philosophen nicht zu sehr verargen, wenn sie — ohne Kenntniß der realen Verhältnisse! — in ihren luftigen Speculationen über "das Princip der Individuation" die sonderbarsten Phantasiegebilde zu stande bringen; man vergleiche 3. B. die alten Scholastiker, und von den neueren Arthur

Schopenhauer und Eduard Hartmann. Gewöhnlich tritt dabei die psychologische Seite des Problems in den Vordergrund, die Frage von der individuellen "Seele", ohne daß zugleich ihr materielles Substrat, die anatomische Basis des Organismus, gehörig berücksichtigt wird. Viele Metaphysiker, die in einseitigem Anthropismus auch hier den Menschen als "Maaß aller Dinge" betrachten, legen sogar das personliche "Bewußtsein" dem Begriffe des Individuums zu Grunde. Es liegt auf der Hand, daß damit nicht einmal für die höheren Thiere eine brauchbare Grund= lage geliefert wird, geschweige benn für die niederen Thiere und Pflanzen. Bei diesen treffen wir eine viel größere Mannigfaltig= keit der individuellen Erscheinung einerseits, und anderseits eine viel größere Einfachheit auf den niederen Bildungsstufen. meiner Abhandlung "Ueber die Individualität des Thierkörpers" (Jena. Zeitschr. 1878) habe ich zu zeigen versucht, wie diese verwickelten tectologischen Fragen am einfachsten zu lösen und durch die anatomische Structurlehre zu verwerthen sind. Es genügt, wenn wir dabei die drei vorher aufgeführten Hauptstufen der Individualität unterscheiden und einerseits ihre physiologische, anderseits ihre morphologische Bedeutung uns flar machen. Wir wollen also jett zunächst die Zelle (Plastide), dann die Person (den Sproß) und zulett den Stock (Cormus) näher betrachten.

Die Zelle. Seit der Mitte des 19. Jahrhunderts gilt die Zellentheorie allgemein und mit Recht als eine der wichtigsten biologischen Theorien; jede anatomische und histologische, physioslogische und ontogenetische Arbeit muß sich auf den Begriff der Zelle, als des "Elementar=Organismus", stützen. Trotzdem sind wir noch heute weit davon entsernt, volle, einstimmig anerkannte Klarheit über diesen elementaren Fundamental=Begriff gewonnen zu haben. Bielmehr gehen noch heute die Ansichten der angesehensten Biologen über "das, was man eine Zelle zu nennen habe", über das eigentliche Wesen dieses "Elementar=Individuums", seine Beziehung zum Ganzen des vielzelligen Organismus u. s. w. vielsach

weit aus einander. Diese Widerspruche erklären sich einerseits aus der Complication und Mannigsaltigkeit der zahlreichen verschiedenen Erichemungen, die ims im Zellenkeben entgegentreten; anderseits aus der Geschichte der Zellentheorie, in deren Verlause der Begriff der Zelle vielfache und bedeutende Wandlungen erfahren hat. Wir wolfen daher zunächst auf die wichtigsten Etappen der letzteren einen furzen bistorischen Neberblick wersen.

Begriff Der Belle. Als im letten Drittel bes fiebgehnten Jahrhunderts mehrere Naturforscher, namentlich Malpighi in Italien und Grew in England, bas Mitroftop zum ersten Dale auf Die anatomijde Untersuchung ber Bilangenftructur anwendeten, beobachteten he im Pflanzengewebe einen Bau, der die größte Aehnlichfeit mit der honigmabe ber Bienen befag. Die bichtgebrangten, mit honig erfüllten Bachogellen ber letteren, Die auf dem Querschnitt sechoedig ericheinen, gleichen ben Golggellen ber Pflangen, Die Bellfaft enthalten. Das große Berbienft von Echleiben, dem eigentlichen Begrunder ber Bellen : Theorie, bestand in dem Nachweise, daß alle verichiebenen Gewebe ber Pflangen aus folden Bellen urfprunglich gufammengefest find (1838). Denfelben Rachweis lieferte gleich barauf Theodor Ecomann für die Gewebe der Thiere; durch jeine "Mitroflopischen Untersuchungen über die lebereinstemmung in ber Structur und bem Wachsthum ber Thiere und Pflanzen" behnte er (1839) Die Bellen Theorie über bas Gefammtgebret ber Organismen aus. Beide Foricher betrachteten bie Belle im Befentlichen als ein Blaschen, beifen feite Membran einen fluffigen Inhalt und in biefem einen Meineren festen Rorper, Den von R. Brown 1833 entbedten Bellentern (Nucleus) umichließe; fie verglichen die organische Belle (- als mitroftopisches Individuum! -) mit einem organischen Rruftall und glaubten, baß sie durch eine Art Arnstallisation aus einer organischen Mutterlauge (Cytoblastema) entstehe; babei follte ber centrale Zellfern abnlich bem Kruftallfern als Ausgangspunft bienen.

Zellmembran. In den ersten zwanzig Sahren ihres Bestehens (von 1839 bis 1859) blieb für die Zellen = Theorie der Sap maßgebend, daß zum Begriffe der Zelle drei weientliche Bestandtheile gehorten Erstens die feste außere Zellmembran, der man nicht nur als Zhuphulle, sondern als eigentlichem "Baustein" des Organismus die großte Bedeutung zuschrieb; zweitens der stüssige oder halbstussige

Belleninhalt (Bellfaft), und drittens der festere, in biejem eingeschlossene Zellkern (Nucleus oder Cytoblastus). Um eine anschauliche Borstellung von den Dichtigkeits=Verhältnissen und Lagebeziehungen dieser drei mitrostopischen Zelltheile zu geben, verglich man sie mit einer Kirsche oder Pflaume. Das weiche "Fleisch" bieser Frucht (bem Zellsaft ent= sprechend) ist, wenn man sie schält, ebenso von der äußeren festen hülle, wie von dem eingeschloffenen harten Kern nur schwer zu trennen. Ein wichtiger Fortschritt geschah erst 1860 daburch, daß Max Schulte die äußere Schuthulle für einen unwesentlichen, secundar entstandenen Bestandtheil der Zelle erklärte; er fehlt thatsächlich vielen, namentlich jugenblichen Zellen bes Thierkörpers ganz; es giebt also "Nacte Zellen", ohne Membran. Zugleich wies dieser ausgezeichnete Anatom nach, daß der sogenannte "Zellsaft" — der eigentliche Zellenleib keine einfache Flüssigkeit sei, sondern eine zähflüssige, eiweißartige Substanz, beren selbständige Bewegungen man icon seit langer Zeit von den Rhizipoden kannte, und die deren erster genauer Erforscher, Felix Dujardin, 1835 als Sarcobe beschrieben hatte. Schulte zeigte ferner, daß diese Sarcobe ibentisch ist mit bem "Zellenschleim" der Pflanzenzellen, den Hugo Mohl 1846 zuerst als Protoplasma bezeichnet hatte, und daß diese "lebendige Substanz" als der eigentliche Träger der Lebenserscheinungen zu betrachten ift. Da die Zellmembran nunmehr als unwesentliche, erst secundär vom weichen Protoplasmaleibe ber Zelle ausgeschiedene, oft ganz fehlende Schuthulle erkannt mar, blieben für den reinen Zellbegriff nur zwei wesentliche Bestandtheile übrig: der äußere weiche Zellenleib, aus Protoplasma bestehend, und der innere feste Zellenkern (Nucleus), aus einer ähnlichen Substanz, dem Nuclern, bestehend. Die ursprüng= liche "nackte Zelle" glich nunmehr einer "geschälten" Kirsche ober Pflaume, ohne schützende feste "Haut". Dieser neue, seit vierzig Jahren bestehende Zellbegriff, für bessen Befestigung ich in meiner Monographie der Radiolarien (1862) neue Stüten zu liefern bemüht war, ist jest fast allgemein angenommen, und die Zelle befinirt als ein "Körnchen" (— Klößchen ober Klümpchen —) von Protoplasma (= Cytoplasma), das einen festeren geformten Kern einschließt (Nucleus ober Karyon. bestehend aus Karpoplasma).

Hier bietet sich die Gelegenheit, einen lehrreichen Seitenblick auf die Jrrwege zu werfen, denen mikroskopische Beobachtungen und die daraus gezogenen Schlüsse unterworfen sind. Obgleich Kölliker

1845 und Memat 1851 auf die Eriftenz von nadten, membran-- Bellen aufmertiam gemacht und auch deren Bewegungen (3. B. imphyellens mit benjemigen im Protoplasma der Pflangenzellen inen hatte, hielten boch die meisten und angesehensten Mittroftopiler fig Sahre lang an dem Dogma feit, daß jebe Belle ein Membran on muffe; man hielt ben festen Umrif, ben auch bie nadte Belle itgalb eines verschieden lichtbrechenden Mediums zeigen mußte, für Ausdrud einer besonderen, anatomisch abtrennbaren Dembran. bemielben Mecht tonnte man jeder homogenen Glasfugel eine Monde Membran zuschreiben; denn man fieht ja scharf ihren Um-In ben langen Streitigleiten, welche fogenannte "eracte Beober uber die Unwesenheit oder den Mangel einer gellmembran en . fpielt diefer optische Brrthum, Die faliche Deutung eines fen Contours, eine Sauptrolle. Rehnlich verhalt es fich mit vielen den Wideripruchen von "eracten Beobachtern", die ihre "ficheren achtungen" für That sachen ausgeben, wahrend fie thatsachlich Tuife aus unvollstandigen, verschiedener Deutung fähigen Beobachm find.

Rerntvie Bellen. Schon vor vierzig Jahren (1864) hatte a einigen fleinen, rhizopodenartigen Brotiften (Protamoeba und ogene-) mich vergeblich bemüht, einen Zellfern in bem nacten, bigen und beweglichen Protoplasma nachzuweifen. Chenfo wenig ng Dies mehreren anderen Besbachtern, die fpater abnliche "forn-Rhigopoden" untersuchten (Gruber, Grentowstru. A.). Weauf diefe, fpater oft wiederholten, Beobachtungen hatte ich 1866 meiner "Generellen Morphologie" die Rlaffe ber Doneren, ale einfachfter ternlofer Elementar : Organismen - aufgestellt auf beren hohe Bebeutung fur bie Lojung allgemeiner gijcher Probleme hingewiesen. Ihr Werth ift neuerdings fehr gen, feitbem auch die Chromoceen und Batterien als "tern-Rellen" anerkannt worden find. Allerdings hat Butichli deren Auffaffung als Moneren geltend gemacht, baß ihr ngener Plasma-Leth chemisch fich nicht wie Entoplasma, sondern Raryoplasma (Ruclein) verhalte, day jomit bieje einen Plasteben nicht dem Protoplasma-Leibe, sondern dem Kern er Bellen entiprechen; bie Balterien und Chromaceen feien nicht en ohne Kern", fondern "Bellferne ohne Bellenleib". Dieje fing ftimmt mit ber meinigen im hauptpunkt überein, namlich nedet, Lebenstonnber

baß ber Plasmatörper ber Moneren (— abgesehen von seiner Molezular=Structur —) homogen ist und ben charakteristischen Gegensat von innerer Kernsubstanz und äußerer Zellsubstanz noch nicht ausgebildet hat. Wenn man diese beiden wesentlichen Bestandtheile der echten Zelle (— entsprechend der Ansicht der meisten heutigen Zellensforscher —) als chemisch zwar verwandt, aber doch verschieden auffaßt, so sind für die ursprüngliche Entstehung der kernhaltigen Zelle aus der kernlosen Cytode drei mögliche Fälle gegeben: I. Zellkern und Zellenleib sind durch Sonderung aus homogenem Plasma (Moneren) entstanden; II. der Zellenleib ist secundär aus dem primären Zellkern hervorgegangen; III. der Zellkern ist secundär aus dem primären Zellkern Bellenleib entstanden.

Nach der ersten Ansicht, die ich für richtig halte, war das Plasma ober die "lebendige Substanz" ber ältesten erdbewohnenden Organismen (— bie nur als archigone Moneren gedacht werden können! —) homogenes Plasson ober Archiplasma, b. h. eine Plasma= Verbindung, die noch nicht in äußeres Cytoplasma und inneres Rarpoplasma gesonbert war. Die Ausbildung dieses chemischen Gegensates — und zugleich die morphologische Sonderung von Zellenleib (Cytosoma) und Zellenkern (Karyon) — beruht auf einer phyletischen Differenzirung; sie war die Folge einer ältesten "Arbeits= theilung" und zwar ber wichtigsten von Allen! In der inneren Rernsubstanz sammelte fich bie Erbmasse an, während bie äußere Zellsubstanz ben Berkehr mit ber Außenwelt unterhielt; so wurde durch diese älteste Ergonomie der Zellkern zum Träger der Ber= erbung, der Zellenleib zum Organ der Anpassung. Im Gegensat zu dieser Ansicht steht zweitens die Hypothese, die schon der Begründer der Zellentheorie, Schleiben (1838), ausgesprochen hatte, daß der Zellkern (Cytoblastus) die ursprüngliche Grundlage der Belle sei und daß der äußere ihn umgebende Zellenleib erst secundär von ihm gebildet werbe. Diese Ansicht (die im Princip derjenigen von Bütschli entspricht) stößt auf ebenso große Bedenken, wie die entgegengesette britte Hypothese, daß der kernlose "Protoplasma=Leib", b. h. der äußere Cytoplasma=Rörper die ursprüngliche Bildung sei, und daß erft secundär der innere Zellkern durch Berdichtung und chemische Umbildung in seinem Inneren entstanden sei. Im Grunde genommen ist der Unterschied dieser drei möglichen Hppothesen über die primäre Cytogenese nicht so groß, als es auf den ersten Blid

scheinen möchte. Indessen möchte ich doch der ersten den Borzug geben; denn sie nimmt an, daß die physiologischen und chemischen Gegensäte zwischen Zelltern und Zellenleib, die später eine so große Bedeutung erlangten, ursprünglich nicht vorhanden waren. Die Vorgänge der Karpolyse bei der indirecten Zelltheilung zeigen uns noch heute, wie innig die Wechselbeziehungen der beiderlei Substanzen sind.

Plastiden (Cytoden und Zellen). Wenn die organische Be= völkerung unseres Erdballs überhaupt auf natürliche Weise ent= standen ist und nicht durch ein "Wunder", wie Reinke und andere Vitalisten annehmen, dann können die ältesten, durch den chemi= schen Proces der Archigonie entstandenen "Elementar=Organismen" nicht bereits echte, kernhaltige Zellen gewesen sein, sondern nur fernlose Cytoden vom Werthe der Chromaceen (vergl. Kap. 9). Die kernhaltige echte Zelle, wie sie D. Hertwig u. A. heute definiren, kann erst durch phylogenetische Differenzirung von Zell= kern und Zellenleib aus der einfachen Cytode der Moneren entstanden sein. Dann ist es aber eine dringende Forderung der einfachen Logik, die ältere Cytode von der jüngeren Zelle begrifflich zu scheiden. Beide können dann am einfachsten unter dem Begriff der Plastide (= "Bildnerin") — d. h. des "Elementar = Organismus" im weiteren Sinne — zusammengefaßt werden (wie ich schon 1866 vorgeschlagen hatte, ohne damit An= klang zu finden). Will man aber den letteren Zelle (im weiteren Sinne!) nennen, dann muß man den üblichen modernen Zellen= Begriff ändern und das Attribut des Kerns daraus entfernen. Dann ist die Zelle einfach das "lebendige Plasmakorn", und man muß deren beide Bildungsstufen mit anderen Namen unterscheiden. Man könnte dann die kernlose Plastide als Ur= zelle (Protocytos) bezeichnen, und die gewöhnliche, kernhaltige als Kernzelle (Karyocytos).

Organelle (Zellorgane oder Organoide). Gine lange Stufen= leiter der cellularen Organisation führt von den einfachsten Urzellen (Moneren) zu den höchstentwickelten Protisten hinauf. Während in dem homogenen Plasmakörper der Chromaceen und Bakterien noch keinerlei morphologische Organisation zu beobachten ist, sinden wir dagegen in den hoch differenzirten Körpern der vollkommensten Protophyten (Diatomeen, Siphoneen) und Protozoen (Radioslarien, Insusorien) eine Zusammensetzung aus vielen verschiedenen Theilen. Diese mannigfaltigen, durch Arbeitstheilung des Plasma entstandenen Körpertheile des einzelligen Organismus dienen verschiedenen Functionen und verhalten sich physiologisch, wie die Organe der einzelligen Histonen. Da aber der Begriff des "Organs" bei den letzteren morphologisch als ein vielzelliger, aus Geweben aufgebauter Körpertheil festgestellt ist, können wir die ähnlich functionirenden Werkzeuge nicht ebenfalls als "Organe der Zelle" begreisen, sondern unterscheiden sie besser als Organelle (oder Organoide).

Bellvereine (Coenobia oder Zellcolonien, Zellenstöcken, Cytoscormen). Die große Mehrzahl der Protisten besitzt im ausgebildeten Zustande, als actuelles Individuum, den morphologischen Werth einer echten, kernhaltigen Zelle. Durch Anpassung an die verschiedenartigsten Lebensbedingungen und durch Vererbung der so erwordenen neuen Eigenschaften hat sich im Laufe vieler Jahrsmillionen eine solche Fülle von verschiedenartigen einzelligen (Bestalten entwickelt, daß wir sowohl unter den plasmodomen Protosphyten, als unter den plasmophagen Protozoen mehrere tausend noch heute lebende Arten unterscheiden können. So hoch beläuft sich die Zahl der bekannten und benannten Species allein schon in mehreren einzelnen Classen, so z. B. bei den Diatomeen unter den Urpstanzen, bei den Radiolarien unter den Urthieren. Man kann diese allein lebenden Einzelligen oder "Einsiedler-Zellen" als Monobien bezeichnen.

Viele andern Protisten geben diese ursprüngliche solitäre Lebensweise auf, folgen ihren geselligen Reigungen und bilden Zellvereine oder Zellcolonien (Coenobia). Gewöhnlich bilden sich diese dadurch, daß die Tochterzellen, die durch Theilung einer Mutterzelle entstehen, nach erfolgter Theilung vereinigt bleiben, und ebenso die folgenden Generationen, die aus ihrer wiederholten Theilung hervorgehen. Unter den verschiedenen Formen dieser Coenobien sind die wichtigsten folgende:

- 1. Gelatin=Coenobien: Die socialen Zellen scheiden structurlose Gallertmassen aus und bleiben innerhalb der gemeins samen Gelatinemasse vereinigt, ohne sich direct zu berühren; bald liegen sie innerhalb derselben regellos zerstreut, bald nach bestimmten Regeln geordnet. Solche Gallert = Coenobien sinden sich schon bei den Moneren: die Zoogloea vieler Bakterien und Chromaceen. Sie sind häusig unter den Protophyten und Protozoen.
- 2. Sphäral=Coenobien. Der Zellverein bildet eine Augel, an deren Oberfläche die Zellen neben einander liegen, sich gegensieitig berührend oder selbst eine zusammenhängende Schicht bildend: Halosphaera und Volvox unter den Protophyten, Magosphaera und Synura unter den Protozoen. Die letzteren sind von des sonderem Interesse, weil sie der Blastula gleichen, jenem wichtigen Entwickelungszustande der Metazoen, dessen einfache, epithelartige Zellenschicht an der Oberfläche der Hohlkugel man als Keimhaut (Blastoderma) bezeichnet.
- 3. Arboral=Coenobien. Der Zellverein hat die Form eines Bäumchens oder Strauches, indem die festsitzenden Zellen an ihrer Basis Gallertstiele ausscheiden und diese sich verästeln; an der Spitze jedes Stieles oder Astes sitzt eine selbständige Zelle; so bei Gomphonema und vielen anderen Diatomeen, bei Codonocladium unter den Flagellaten, bei Carchesium unter den Ciliaten.
- 4. Catenal=Coenobien. Der Zellverein bildet eine Kette, deren Glieder (die einzelnen Zellen) in einer Reihe an einander liegen. Solche kettenförmige Zellvereine oder "gegliederte Fäden" finden sich schon unter den Moneren (Oscillaria und Nostoc unter den Chromaceen, Leptothrix unter den Bakterien). Unter den Diatomeen sind Bacillaria, unter den Thalamophoren Nodosaria Beispiele solcher Zellketten. Viele niedere Protophyten (Algarien

und Algetten) bilden den directen Uebergang zu den echten Algen unter den Metaphyten, da der "fadenförmige Thallus" der letteren (z. B. Cladophora) nur eine höhere Entwickelungsform des Catenals Coenobium darstellt, mit Polymorphismus der an einander gereihten Zellen. Man kann diese gegliederten vielzelligen Fäden auch als den ersten Ansatz zur Bildung der Gewebe bei den Metaphyten betrachten.

Gemebe (Tela oder Hista). Die festen Zellvereine, die den Körper der Histonen, der vielzelligen Pflanzen und Thiere zusammen= setzen, werden Gewebe genannt; sie unterscheiden sich von den Coenobien der Protisten dadurch, daß die geselligen Zellen ihre Selbständigkeit aufgeben, durch Arbeitstheilung verschiedene Formen annehmen und sich der höheren Einheit des Organs unterordnen. Indessen ist eine scharfe Grenze zwischen den Coenobien und den Geweben ebenso wenig zu ziehen, als zwischen den Protisten und den Historien, die ihre Besitzer sind; die letzteren sind aus den ersteren phylogenetisch hervorgegangen. Die ursprüngliche physiologische Sethständigkeit der Zellen, die zur Bildung der Gewebe vereinigt find, geht um so mehr verloren, je fester ihre Bereinigung und je ausgebildeter ihre Arbeitstheilung ist, je mehr zugleich der Histon-Organismus differenzirt und centralisirt ist. Die einzelnen Arten der Gewebe im Körper der Histonen verhalten sich also wie die einzelnen Stände und Berufs-Classen im menschlichen Cultur-Staate; je höher beffen Cultur entwickelt ist, je mannigfaltiger und verschiedenartiger dessen Stände und Arbeiterclassen ausgebildet sind, desto mehr sind sie von einander abhängig und desto mehr wird der Staat centralisirt.

Bewebe der Metaphyten. Bei den niederen gewebebildenden Pflanzen, den Algen und Pilzen, erscheint der Pflanzenkörper als sogenannter Thallus oder "Pflanzenlager", als ein Zellenlager, dessen Gewebe noch gar keine oder nur geringe Arbeitstheilung ausweist. Bei diesen Thalluspflanzen (Thallophyta) sehlen noch die Leitbündel oder Gefäßbündel, deren Ausbildung bei den

Pflanzen, im Zusammenhang mit der physiologischen Function der Saftleitung, eine hohe Bedeutung erlangt. Diese vollkommneren Gefäßpflanzen umfassen die beiden großen Gruppen der Farne (Pteridophyta) und der Blumenpflanzen (Anthophyta ober Phanerogamae). Ihr Körper ist stets aus zwei Hauptorganen zusammengesett, dem axialen Stengel und den lateralen Blättern. Das ist bereits der Fall bei den Moosen (Bryophyta), denen die Gefäßbündel noch fehlen; sie stehen zwischen den beiden Hauptgruppen der gefäßlosen Thalkophyten und der gefäßführenden Cormophyten in der Mitte. Uebrigens ist die histologische und organologische Sonderung dieser großen Haupt= gruppen der Gewebpflanzen nicht scharf durchzuführen; sie zeigen vielmehr zahlreiche Uebergänge und Ausnahmen. Im Allgemeinen lassen sich aber ihre mannigfachen Gewebeformen in zwei große Gruppen bringen, die man als primäre und secundäre trennen kann. Die Primär=Gewebe sind die phylogenetisch älteren und histologisch einfachen "Zellgewebe", wie sie die Thallophyten (Algen, Pilze und Moose) constituiren; Leitbündel fehlen oder sind nur schwach entwickelt. Aus ihnen sind erft später die Secundär= Gewebe entstanden, die Leitbündel oder Gefäßbündel und viels fach differenzirte andere Gewebformen (Cambium, Holz u. s. w.) bilden; sie constituiren den Körper der höher zusammengesetzten "Gefäßpflanzen", der Farne (Pteridophyten) und Blumenpflanzen (Anthophyten).

Gewebpflanzen lassen sich auch in dem der Gewebthiere zwei Hauptsgruppen von Geweben als primäre und secundäre unterscheiden; erstere sind phylogenetisch und ontogenetisch älter, letztere jünger. Die Primärs Gewebe der Metazoen sind die Epitelien, einsfache Zellschichten oder von diesen direct abgeleitete Gewebsformen (Drüsen u. s. w.). Secundärs Gewebe, aus den ersteren durch physiologischen Arbeitswechsel und morphologische Differenzirung entstanden, sind die Apotelien; unter diesen "abgeleiteten Ges

weben" der Thiere werden als drei Hauptgruppen Bindegewebe, Muskelgewebe und Nervengewebe unterschieden. Aehnlich wie im Pflanzenreiche vertheilen sich auch im Thierreiche diese beiden Hauptsgruppen der Gewebe auf die niederen und höheren Abtheilungen. Die Niederthiere oder Coelenterien (Gastraeaden, Spongien, Enidarien) sind vorzugsweise aus Spitelien aufgebaut, ebenso auch die phyletisch älteren Gruppen der Oberthiere oder Coelosmarien; bei der großen Mehrzahl der letzteren ist aber die Hauptsmasse des Körpers aus Apotelien gebildet, und diese unterliegen hier der mannigsaltigsten histologischen Differenzirung. Der Embryo aller Metazoen besteht anfänglich nur aus Spitelien (den "Reimblättern"); erst später entwickeln sich aus denselben durch Differenzirung der Gewebe die Apotelien.

Organe der Histonen. Die vergleichende Anatomie unterscheibet im vielzelligen Körper der gewebebildenden Organismen eine große Zahl von verschiedenen Körpertheilen, die bestimmten Lebensaufgaben in zwedmäßigster Weise angepaßt und in Folge von Arbeitstheilung höchst mannigfaltig entwickelt sind; sie werden als Organe im engeren Sinne bezeichnet, im Gegensatz zu den Organellen (oder Organoiden) der Protisten; diese haben zwar eine ähnliche physiologische Bedeutung, sind ihnen aber — als Theile einer Zelle — morphologisch nicht gleichwerthig. Die auffällige Zweckmäßigkeit, die sich im Bau der einzelnen Organe behufs Erfüllung ihrer besonderen Lebens-Aufgabe nachweisen läßt, und ebenso der planmäßige Aufbau derselben zur individuellen Einheit des Histon — mit einem Wort: die zweckmäßige Drganis sation erklärt die Selections=Theorie (Darwin) mechanisch in genügender Weise, mährend ihre Entstehung durch die teleologischen Hypothesen der dualistischen Biologie (3. B. die "intelligenten Dominanten" von Reinke) nicht erklärt wird. Die stufenweise Vervollkommnung der Organe und ihrer physiologischen Arbeits= theilung zeigt in beiden Reichen der Histonen vielfache Analogien; während auf den niedersten Stufen das einfache Organ nur ein individuell gesondertes Stück eines primitiven Gewebes darstellt, lassen sich auf den höheren Stufen besondere. Organ=Systeme und Organ=Apparate unterscheiden.

Organ=Systems. Der individuelle Begriff des Organsenstems wird bestimmt durch die Einheit eines Gewebes, das in der Gesammtheit der dazugehörigen Organe den charakteristischen Bestandtheil bildet. Solche Systeme sind im Reiche der Metasphyten Bestandtheil bildet. Solche Systeme sind im Reiche der Metasphyten phyten das Hautdeckensystem (mit dem Gewebe der Epidermis), das Gesäßbündelsystem (mit den Leitbündeln und Gesäßbündeln) und das Füllgewebesystem (mit dem Grundgewebe). Im Reiche der Metasoen werden in analoger Weise unterschieden: das Hautdeckensystem (Integument der Epidermis), das Blutgesäßsystem (mit dem Wesenschumsschwarzeichungesebe des Blutes und der Blutgesäßsystem (mit dem Mesenschumssche des Fleisches) und das Nervensystem (mit den Neuronen des Nervengewebes).

Drgan=Apparate. Im Gegensate zu dem histologischen Begriffe des Organ=Systems steht der physiologische Begriff des Organ=Apparates. Dieser wird nicht durch die Einheit des constituirenden Gewebes bedingt, sondern durch die Einheit der Lebens=Arbeit, die durch die betreffende Organ=Gruppe der Histonen geleistet wird. Ein solcher Organ=Apparat ist z. B. die Blume und die daraus entstehende Frucht der Phanerogamen, das Auge und der Darm der Thiere. In diesen Apparaten können die versichiedensten Organe und Organ=Systeme zweckmäßig verbunden sein, um eine bestimmte physiologische Aufgabe zu erfüllen.

Das Histonal-Individuum. Als das "eigentliche Individuum" (im weiteren Sinne!) wird gewöhnlich bei den höheren Thieren und Pflanzen der gewebebildende und aus Organen zusammengesetze Organismus bezeichnet, den wir hier kurz und prägnant als Histonals Individuum (— oder kürzer: "Histonale" —) bezeichnen wollen. Die Botaniker unterscheiden diese individuelle Erscheinung der Metaphyten als Sproß (Blastus). Die Zoologen bezeichnen die entsprechende Bildungs-Einheit als Person (Prosopon). Beide

Formen des "eigentlichen" Individuums zeigen in ihrem allgemeinen Berhalten viele Uebereinstimmung und erscheinen als "Individuum zweiter Ordnung", wenn man der Zelle die erste Stuse und dem Stock die dritte Stuse in der Rangordnung der organischen Individualität einräumt. Tropdem existirte bisher keine gemeinssame Bezeichnung für beide Formen. Wenn wir sie hier allgemein unter dem Begriff der Histonalen oder HistonaleIndividuen zusammensassen, so wollen wir damit die geschlossene physiologische Einheit des vielzelligen und gewebebildenden Organismus bezeichnen, gegenüber den einzelligen Protisten einerseits und dem höheren, aus vielen Histonalen zusammengesetzen Stock (Cormus) anderseits.

Der Sproß (Blastus). Das Histonal-Individuum der Gewebpflanzen, das vorzüglich der geistreiche Botaniker Alexander Braun als Sproß flar unterschieden und charakterisirt hat, tritt im Reiche der Metaphyten in zwei verschiedenen Hauptformen auf, in der niederen Form des Lagersprosses (Thallus) und der höheren Form des Stengelsprosses (Culmus). Der Thallus ist vorherrschend in dem niederen und älteren Unterreiche der Lager= pflanzen (Thallophyta), in den Classen der Algen und Pilze; der Culmus hingegen in dem höheren und jüngeren Unterreiche der Stockpflanzen (Cormophyta), in den Classen der Moose, Farne und Blumenpflanzen. Der Culmus zeigt allgemein die charakteristische Zusammensetzung aus einem axialen Central=Organ, dem Stengel, und an diesen seitlich befestigten Lateral = Organen, den Blättern; der erstere mit unbegrenztem Scheitelwachsthum, die letteren mit begrenztem Basalwachsthum. Der Thallus zeigt diesen wichtigen morphologischen Gegensatz noch nicht. Indessen giebt es Ausnahmen in beiden Gruppen der Metaphyten. Die großen und hoch entwickelten Fucvideen unter den Algen zeigen bereits ähnliche Organ=Differenzirungen, wie sie bei den höheren Cormophyten als Stengel und Blätter unterschieden werden. Anderseits fehlen dieselben noch den niederen Lebermoosen, die einen gleichen Thallus wie manche Algen bilden; so ist z. B. das Lebermoos Riccia fluitans

ähnlich ber braunen Alge Dictyota dichotoma. Auch andere tive Lebermoose (z. B. Anthocoros) haben noch einen ganz einstallus; die Mehrzahl derselben zeigt aber schon die Sonderung 'hallus in ein Axial-Organ (Stengel) und mehrere Lateralene (Blätter). Durch die Arbeitstheilung der Blätter bilden ann die Differenzen von Niederblättern, Laubblättern, Hochern und Blüthenblättern aus. Eine einfache Mohnpflanze ver) oder eine einblüthige Gentiana ciliata, die nur eine e Blüthe am Scheitel des unverästelten Stengels trägt, ist Beispiel eines hochentwickelten Culmus.

Die Person (Persona ober Prosopon). Dem Sprosse den Metaphyten entspricht die Person unter den Metazoen. iese Gewebthiere durchlausen in ihrer embryonalen Entwickelung deutungsvolle Keimstufe der Gastrula oder des "Becherkeims". zanze Körper des Gewebthieres bildet auf dieser Stuse ursglich ein einsaches Darmsäcken oder Magensäcken (Urdarm), Hohlraum sich nach außen durch einen Urmund öffnet; die Wand des Säckens bilden zwei an einander liegende Zellsten, die beiden "primären Keimblätter". Diese Gastrula ist insachste Form der Person, und die beiden Keimblätter sind einzigen Organe. (Vergl. Kapitel 10, S. 254.)

Die mannigfaltigen Thierformen, die sich aus dieser gemeinn Keimform der Gastrula höchst divergirend entwickeln, lassen
ämmtlich auf zwei Unterreiche vertheilen, die Niederthiere
lenteria) und die Oberthiere (Coelomaria); erstere entsprechen
die Einfachheit ihres Baues in vieler Beziehung den Thallon, letztere den Cormophyten. Unter den vier Stämmen der
enterien (die nur eine Darmöffnung und noch keine Leibeshöhle
en) bleiben die Gastraeaden auf der Gastrula-Stuse stehen;
Spongien bilden durch Multiplication derselben Stöcke von
caeaden. Dagegen entwickeln sich die Resselthiere (Cnidaria)
heren Radial-Personen, die Plattenthiere (Platodes) zu niederen
eral-Personen. Bon diesen setzteren sind die Wurmthiere

(Vermalia) abzuleiten, die gemeinsame Stammgruppe der fünf höheren Thierstämme, der ungegliederten Mollusken, Schinodermen und Tunicaten, der gegliederten Articulaten und Vertebraten.

Gliederung der Histonalen (Metamerie). Ein großer Theil der physiologischen Vorzüge und der morphologischen Volkommensheit, welche die höheren Histonen gegenüber den niederen zeigen, beruht darauf, daß der Körper des gewebebildenden Organismussich gliedert, d. h. in der Längsage in mehrere gleichartige Abschnitte sondert. Mit dieser Nultiplication der Organgruppen ist meistens eine mehr oder minder weit gehende Arbeitstheilung ders selben verknüpft, ein Hauptsactor höherer Vervollkommnung. Auch in diesem Punkte zeigt sich der biogenetische Parallelismus zwischen den beiden Hauptgruppen der Gewebpflanzen und der Gewebthiere.

Metamerie der Metaphyten. Im Reiche der Gewebspflanzen erheben sich die gegliederten Cormophyten weit über die ungegliederten Thallophyten. Indem die Stengelgliederung der ersteren sich ausbildet, indem zwischen je zwei Stengelgliederun oder Internodien sich an den Knoten (Nodi) Blätter entwickeln, ist der polymorphen Differenzirung ein weit größerer Spielraum gegeben als bei den Thallophyten, denen eine solche Metamerie meistens sehlt. Wenn die Abstände der Knoten weit sind, nennt man solche gegliederte Sprossen: Langtriebe; wenn sie eng sind: Kurztriebe. Auf der sexuellen Arbeitstheilung der dichtgedrängten Blattsreise an einem Kurztriebe beruht die Ausbildung der Blüthe bei den Blumenpflanzen oder Phanerogamen.

Metamerie der Metazoen. Den beiden Gruppen der ungegliederten und gegliederten Sprossen im Reiche der Gewebpflanzen entsprechen in mehrsacher Beziehung die beiden Abtheilungen der ungegliederten und gegliederten Personen im Reiche der Gewebthiere. Ueber alle anderen Metazoen erheben sich hier durch Bollkommenheit der Organisation und vielseitige Leistungsfähigkeit die beiden Stämme der Gliederthiere und Wirbelthiere. Bei den Gliederthiere und Wirbelthiere. Bei den

äußere, eine Articulation der Leibeswand. Bei den Wirbel= thieren (Vertebrata) dagegen betrifft sie vorzugsweise die inneren Organe: Skelett und Muskelspstem. Die Vertebration ober Gliederung der Wirbelthiere ift äußerlich nicht erkennbar wie die der Gliederthiere. In beiden Stämmen ist die Gliederung der niederen und älteren Formen gleichartig (homonom), so bei den Anneliden und Myriapoden, den Acraniern und Cyclostomen. Je höher sich dagegen die Organisation erhebt, desto mehr tritt die Ungleichartigkeit (Heteronomie) der Metameren oder Gliederstücke hervor, so bei den Arachniden und Insecten, den Amphibien und Denselben Gegensatz zeigen die niederen und höheren Während diese Metamerie der höheren Metazoen eine Crustaceen. motorische ist, durch die Bewegungsart der langgestreckten Person erworben, findet sich dagegen in einigen Gruppen der niederen, meist ungegliederten Metazoen eine propagative Metamerie, durch terminale Anospung bedingt; so die Strobilation der Rettenband= würmer und der Scyphostoma=Polypen. Die einzelnen Metameren, die sich hier vom Ende der Kette ablösen, lassen ihre physiologische Individualität sofort erkennen. Das ist auch der Fall bei manchen Unneliden, bei denen jedes abgetrennte Glied die Fähigkeit besitzt, die ganze Metameren=Kette zu reproduciren.

Stöde der Hiftonen (Cormi). Die dritte und höchste Stufe der Individualität, zu der sich der vielzellige Organismus erhebt, ist der Stock oder die Colonie (Cormus). Sie entsteht meistens durch bleibende Vereinigung von Histonalen, die durch Spaltung (unvollständige Theilung oder Anospung) aus einem Histonschwichuum hervorgehen. Die große Mehrzahl der Metaphyten bildet in diesem Sinne eine "zusammengesetze Pflanze". Unter den Metazoen hingegen kommt diese Form der Judividualität nur bei den niederen (meistens nur bei festsützenden) Abtheilungen zur Entwickelung. Abermals zeigt sich auch hier in beiden Hauptgruppen der Histonen ein auffälliger Parallelismus der Entwickelung. Auf den niederen Stufen der Stockbildung sind die socialen Histonalen

unter sich gleich. Auf den höheren Stufen hingegen erlangen sie durch Arbeitstheilung ungleiche Bildung, und je weiter sich die Unterschiede derselben entwickeln, desto abhängiger werden sie von einander, desto mehr wird der ganze Stock centralisirt (z. B. bei den Siphonophoren). Als zwei Hauptformen der Stockbildung können wir danach die homonome und heteronome unterscheiden, erstere ohne, letztere mit Arbeitstheilung der Histonalen.

Staaten der Thiere. Die Culturgeschichte des Menschen lehrt uns, daß die aufsteigende Entwickelung der Cultur mit drei verschiedenen Vorgängen verknüpft ist: I. Afsocion (oder Association) der Individuen zu einer Gemeinschaft (Vereinsbildung); II. Arbeitstheilung (Ergonomie) der focialen Personen und in Folge dessen verschiedene Ausbildung derselben oder Form= paltung (Polymorphismus); III. Centralisation oder Integration des einheitlichen Ganzen, straffe Organisation des Vereins. Dieselben Grundgesetze der Sociologie gelten ebenso für alle anderen Vereinsbildungen in der organischen Welt; auch für die stufenweise Entwickelung der einzelnen Organe aus den Geweben und Zellvereinen. Die Staatenbildung der Menschen schließt sich unmittelbar an die Herdenbildung der nächstverwandten Sänge-Die Herden der Affen und Hufthiere, die Rudel der Wölfe und Pferde, die Schwärme und Schaaren der Lögel, oft beherrscht von einem Leitthiere, zeigen uns verschiedene Stufen der "Staatenbildung"; ebenso die Schwärme der höheren Gliederthiere (Infecten, Cruftaceen), insbesondere die Staaten der Ameisen und Termiten, die Stöcke der Bienen u. s. w. Diese organisirten Bereine von frei lebenden Personen unterscheiden sich von den festsitzenden Stöcken niederer Thiere hauptsächlich dadurch, daß die socialen Personen nicht körperlich zusammenhängen, sondern durch das ideale Band der Interessen=Gemeinschaft zusammengehalten werden.

Bierte Tabelle.

Stammesgeschichte der lebendigen Jubftang.

Phylogenie des Plasma.

(Bergl. G. 146-164.)

1. Grie Stufe: Archiplasma ober Blaffon ber Moneren.

Die lebendige Sabstanz tals primar homogenes Plasma), burch Archigonic cutftanden, ift noch gang structurlos und besteht nur aus gleichartigen Biogen-Plolecuten Der ursprüngliche Elementar-Organismus ift ein Planer: Chromaceen, Batterien.

II. Bweite Stufe: Sonderung von Raryoplasma und Chtoplasma.

Das Archiplasma sondert sich in zwei verschiedene lebendige Substanzen: die invere, dichtere Masse bildet durch Anhansung von "Erdmasse" Karpoplasma oder Kerninbstanz die auchere, weichere Masse bleibt als Chioplasma oder Zellsubstanz in Vertehr mit der Angenwelt. Ersterer bildet bei sortschreitender morphologischer Sonderung den Zellenkern (Karyon oder Nucleus), letztere den Zellenkerb (Criosoma oder Celleus). Einzellige Protisten von einsachster Erganisation

II. Dritte Stufe: Conberung bon bifferenten activen Blasma . Theilen.

Omplicationen, die iich in Folge der Befruchtung und der iexuellen Jeugung ergeben, sondern sich in denselben differente fecundare Substanzen: Im Zellern differenzirt iich das Chromatin (= Nuclein) vom Achromin Linin: im Zellenleib sondert sich das innere Polio-plasma vom Außeren Shaloptasma. Biele Protisten und viele Gewebezellen von Distonen

IV. Bierte Stufe: Bildung bon Schaumftructuren und Membranen.

Durch Allenahme von imbibirtem Waifer ober maiferigen Loinigen bilden fich im Rarpoplasma des Zellerns einein wie im Chtoplasma des Zellensteides Yaenolen oder Waiferblaschen, die durch gegenseitigen Druck sich abplatten und ichaum- oder wabenahnliche Bildung erzeugen, gleichzeitig verdichtet sich die anzerfte Rindenschildt des Karpoplasma ebenso wie des Eptoplasma und bildet eine Membran ("blaschenformiger Kern und blaschenformige Zelle").

T. Bunfte Stufe: Bilbung von Blasma-Diffacten und Blasma-Broducten.

In Folge weiterer Arbeitstheilung der beiderlei Zellinbstauzen sondern fich beiondere active Organelle ober "Zellorgane" im Zellern Nucleolus Centrosoma und Karyotheke, im Zellenleib Chromoplasten, Chloroplasten, Meuroplasten u. i. w Als passive Producte werden vom activen Cytoplasma abgeichieden: theils innere Plasma Producte (Mitrosomen, Fertforner, Bigmentforner, Krystalie., theils außere Plasma-Producte Zellhütten oder Gutotheten Zellmembrauen, Zeuchalen, Zeufapieln: ierner Jutercellar-Substanzen und Cuticular-Zubstanzen.

Fünfte Tabelle.

Stufenleiter der Lebenseinheiten.

(Scala der organischen Individualität.)

Ppanzen-Individuen

(Begetale Bionten).

I. Erste Hauptstufe der vegetalen Judividualität.

Die Urpflanze (Protophyton). Einzeliger Organismus mit Carbon-Affimilation.

IA. Phytomoneren (Chromacea). Rernlose plasmodome Urzellen.

IB. Rernhaltige Urpflanzen. Die meisten Protophyta solitaria.

IC. Begetale Zellvereine (Coenobia protophyta). Zellstödchen ober Zellcolonien von Diatomeen, Desmidiaceen u. f. w.

II. Zweite Hauptstuse der vegetalen Individualität.

Der Sproß (Culmus). Bielzelliges einfaches Metaphyton mit Geweben.

II A. Lagersproß (Thallus simplex). Einzelpflanze ber Tallophyten (Algen und Pilze).

IIB. Culmus ber gefäßlosen Cormophyten (Moose).

IIC. Culmus ber Gefäßpflanzen
(Farne und Blumenpflanzen).

III. Dritte Hanptstufe der vegetalen Individualität.

Der Pflanzenstock (Phytocormus).

Busammengesette verzweigte Gewebpflanze (Metaphyton compositum).

III A. Thallusstock (Thalloma). (Berzweigte Thalluspflanzen.)
Die Mehrzahl der Algen.

III B. Berzweigte Moose (Bryophyta composita).

III C. Berzweigte Gefäßpflanzen (Stockbildende Farne und Blumen= pflanzen.)

Chier-Individuen

(Animale Bionten).

I. Erste Hauptstufe der animalen Individualität.

Das Urthier (Protozoon). Einzelliger Organismus mit Albumin-Affimilation.

ID. Zoomoneren (Bacteria). Rernlose plasmophage Urzellen.

IE. Rernhaltige Urthiere. Die meisten Protozoa solitaria.

IF. Animale Zellvereine (Coenobia protozoa). Zellstöckhen ober Zellcolonien von Infusorien, Rhizopoden u. s. w.

II. Zweite Hauptstufe der animalen Individualität.

Die Person (Persona). Bielzeliges einfaches Metazoon mit Geweben.

IID. Person der Riederthiere. Einzelthier der Coelenterien. Einfache Polypen und Medusen. Platoden.

IIE. Person der ungegliederten Oberthiere (Wurmthiere, Weichethiere).

IIF. Person der gegliederten Oberthiere (Sternthiere, Gliedersthiere).

III. Dritte Hauptstufe der animalen Individualität.

Der Thierstock (Zoocormus).

Insammengesettes, colonicbildendes Gewebthier (Metazoon compositum).

III D. Festsitzende, pflanzenähnliche Thierstöcke (Spongien, Polypen, Korallen, Bryozoen u. f. w.).

III E. Freibewegliche Thierstöcke mit Arbeitstheilung (Siphonophoren, Cestoben, einzelne Anneliden).

IIIF. Thierstaaten, Herben (Schwärme von geselligen Wetazoen, Berben der Wirbelthiere).

Uchtes Kapitel.

Tebensformen.

Realformen und Grundformen. Krystalle und Bionten. Symmetrie = Gesetze. Schönheit der organischen Gestalten.

> "Was man an der Natur Geheimnisvolles pries, Das wagen wir verständig zu probiren: Und was sie sonst organisiren ließ, Das lassen wir krystallisiren."

goethe.

"Die große Mehrzahl aller Raturtörper läßt bei sorgfältiger Untersuchung, bei Ausmessung ihrer Größendimensionen, bei Beschreibung ihrer Gestalt und Zusammensetzung bestimmte mathesmatische Verhältnisse erkennen. Diese sinden ihren Ausbruck in einer gewissen Symmetrie der Körpertheile und können auf eine geomestrische Grundform zurückgesührt werden, wenn man die Größenverhältnisse ihrer idealen Azen und der Winkel, unter denen sie sich schneiben, mathematisch bestimmt."

Aunftformen der Maiur (1904).

Inhalt des achten Kapitels.

Morphologie. Symmetrie-Gesetze. Grundsormen der Thiere und Pstanzen. Grundsormen der Protisten und Histonen. Bier Hauptklassen der Grundsormen. I. Centrostigmen: Augeln (Glattkugel und Tafelkugel). II. Centrazonien: Grundsormen mit Central-Axe. Einaxige (Monazonien, gleichpolig und ungleichpolig). Areuzaxige (Stauraxonien, Doppelphramiden und Phramiden). III. Centroplanen: Grundsormen mit Central-Ebene. Bilaterale Symmetrie. Bilateral-radiale und bilateral-symmetrische Grundsormen. Asymmetrische Grundsormen. IV. Anaxonien: Irreguläre Grundsormen. Ursachen der Formbildung. Grundsormen der Moneren, Protisten und Histonen. Grundsorm und Lebensweise. Schönheit der Natursormen. Aesthetik und Ornamentik der organischen Formen. Runssformen der Ratur.

Literatur.

- **Ernst Haedel,** 1866. Generelle Promorphologie oder Allgemeine Grundformenlehre der Organismen. Viertes Buch der Generellen Morphologie. Bd. I, S. 375—574. Berlin.
- Heinrich Broun, 1858. Morphologische Studien über die Gestaltungsgesetze ber Naturkörper. Leipzig.
- Abolf Zeifing, 1854. Reue Lehre von den Proportionen des menschlichen Körpers. Leidzig.
- Derfelbe, 1855. Aesthetische Forschungen (Frankfurt). Der goldene Schnitt (Halle, 1884).
- Carus Sterne (Eruft Arause), 1891. Ratur und Runft. Studien über Entwicklungsgeschichte ber Runft. Berlin.
- Bilhelm Boliche, 1894. Entwickelungsgeschichte ber Ratur. Reubamm.
- **Eruft Haedel**, 1862—1877. Monographie der Radiolarien (mit 174 Tafeln). 4 Theile. Berlin. Report of the Voyage of H. M. Ship Challenger. Vol. XVIII. With 140 Plates. London.
- Georg Sirth, 1897. Aufgaben der Runftphilosophie. Dunchen.
- Alexander Baumgarten, 1750. Aesthetica. Leipzig.
- Theodor Bifcher, 1847. Aefthetit ober Wiffenschaft bes Schönen. 3 Bande. Stuttgart.
- Theodor Fechner, 1876. Borichule der Aefthetik. Leipzig.
- Rarl Lemde, 1865. Populare Aesthetik. 6. Auft. 1890. Leipzig.
- R. Wyneten, 1904. Der Aufbau der Form beim natürlichen Werden und fünstlerischen Schaffen. Dresden.
- Wilhelm Böliche, 1902. Von Sonnen und Sonnenstäubchen. Rosmische Wanderungen. Berlin.
- Eruft Haedel, 1899—1904. Aunstformen der Natur. Zehn Hefte mit 100 Tafeln. (11. Heft, Text, Supplement.) Leipzig.

Morphologie. Die unendliche Fülle verschiedener Gestalten, die uns im weiten Reiche des organischen Lebens entgegentritt, erfreut nicht nur unsere Sinne durch ihre Schönheit und Mannig= faltigkeit, sondern sie reizt auch unsere Wißbegierde, indem sie die Fragen nach ihren Ursachen und ihrem inneren Zusammenhange Während die äfthetische Beschäftigung mit der Schönheit der Lebensformen der bildenden Kunst unerschöpfliche Quellen er= schließt, ist dagegen die wissenschaftliche Erkenntniß ihrer Zusammen= setzung und Gestaltung, ihrer Entstehung und Entwickelung Gegen= stand einer besonderen biologischen Wissenschaft, der Morphologie oder Formenlehre. Die Principien dieser letteren habe ich vor 38 Jahren in meiner "Generellen Morphologie" eingehend erörtert. Dieselben liegen dem gewöhnlichen Bildungskreise so fern und sind auch ohne Hinweis auf zahlreiche erläuternde Abbildungen so schwer zu verstehen, daß ich hier auf näheres Eingehen verzichten muß. 3ch will daher in diesem Kapitel nur diejenigen Verhältnisse der organischen Gestaltungen kurz berühren, welche die schwierige Frage von ihren idealen Grundformen, den Gesetzen ihrer Symmetrie= Verhältnisse und ihre Beziehung zur Krnstallbildung betreffen. gehender habe ich diese verwickelten Probleme kürzlich im letten (elften) Hefte meiner "Kunftformen der Natur" behandelt. 100 Tafeln dieses Werkes können zugleich zur anschaulichen Illustration der morphologischen Verhältnisse dienen; die betreffen= den Tafeln sind in den nachfolgenden Erörterungen mit Angabe ihrer Nummer durch Kf. bezeichnet.

Grundformen der Thiere und Pflanzen. Die Ginheit der organischen Bildung, die überall in der materiellen Grundlage der lebendigen Naturkörper, in der chemischen Zusammensetzung und in der Gestaltungskraft ihres Plasma sich ausspricht, zeigt sich auch in den Symmetrie-Gesetzen ihrer Grundformen. Die unend= liche Mannigfaltigkeit der Speciesformen läßt sich sowohl im Thier= reich wie im Pflanzenreich auf wenige Hauptgruppen oder Klassen von Grundformen zurückführen, und diese zeigen in beiden Reichen keinen Unterschied (vgl. Tabelle 6, S. 215). Die sechsstrahlige Lilien= Blume hat dieselbe reguläre Grundform wie die hexaradiale Koralle oder Seerose (Rf. 9, 49), und die bilateral=radiale Grundform ist dieselbe im Beilchen und im zweiseitigen Seeigel (Clypeaster Kf. 30). Die dorsiventrale oder bilateral-symmetrische Grundsorm der meisten grünen Baumblätter wiederholt sich in der Person der meisten höheren Thiere (Coelomarien); der Unterschied von rechts und links bedingt in Beiden zugleich den charakteristischen Gegensat von Rücken und Bauch.

Grundformen der Protisten und Histonen. Biel wichtiger als die übliche Unterscheidung von Thier und Pflanze ist in Beziehung auf die Grundformen und ihre Ausgestaltung der Gegen= satz zwischen Protisten und Histonen. Denn die Protisten, die einzelligen Organismen (ohne Gewebe!), offenbaren eine viel größere Freiheit und Mannigfaltigkeit in der Entwickelung der Grundformen als die Hiftonen, die vielzelligen und gewebebildenden Organismen. Bei den Protisten (ebensowohl Protophyten als Protozoen) ent= scheibet über die Symmetrie der Grundform und die besondere Ausbildung ihrer Anhänge die Gestaltungskraft des Glementar-Organismus, der einzelnen Zelle; dagegen bei den Histonen (sowohl Metaphyten als Metazoen) die Plasticität des Gewebes, das sich aus vielen gesellig verbundenen Zellen zusammensett. Auf Grund dieses tectologischen Gegensatzes kann man die ganze organische Welt in vier Reiche (ober Unterreiche) eintheilen, wie das morphologische System der 7. Tabelle, S. 216, zeigt.

Grundformen der Radiolarien. In Bezug auf die allgemeine Grund formenlehre (Promorphologie) ist die interessanteste und formenreichste unter allen Organismen=Gruppen die Klasse der Strahlinge (Radiolaria). Denn alle verschiedenen Grundsformen, welche man im geometrischen System unterscheiden und mathematisch definiren kann, sinden sich thatsächlich in den zierlichen Kiesel=Skeletten dieser einzelligen, im Meere schwebenden Protozoen verkörpert vor. Ich habe über viertausend Formen derselben in meiner Monographie der Challenger=Radiolarien unterschieden und auf 140 Taseln abgebildet*).

Symmetrie = Gesete. Nur sehr wenige organische Formen erscheinen ganz unregelmäßig, ohne jede Spur von Symmetrie, ober wechseln beständig ihre "formlose" Gestalt, wie z. B. die Amoeben und die ähnlichen "amoeboiden Zellen" der Plasmodien. Die große Mehrzahl aller organischen Körper läßt sowohl in ihrer äußeren Gesammtform als in der Bildung ihrer einzelnen Theile eine ge= wisse Gesetmäßigkeit erkennen, die man als Symmetrie im weiteren Sinne bezeichnen kann. Das Gesetmäßige dieser sym= metrischen Bildung spricht sich oft auf den ersten Blick darin aus, daß gleichartige Theile in einer bestimmten Zahl und Größe neben einander geordnet sind, und daß bestimmte ideale Agen und Sbenen unterscheidbar sind, die sich unter meßbaren Winkeln schneiden. Viele organische Formen gleichen hierin den anorgischen Krnstallen. Der wichtige Zweig der Mineralogie, der diese Krystallformen beschreibt, mißt und in mathematischen Formeln festlegt, ist die Krystallographie. Ein verwandter Zweig der biologischen Formen= funde, der bisher sehr vernachlässigt wurde, ist die Grund formen = lehre (Promorphologie). Beide Forschungszweige verfolgen gemein= sam die Aufgabe, in der realen vorliegenden Körperform ein ideales Symmetrie-Geset zu entbecken und bieses in einer gang bestimmten mathematischen Formel auszudrücken.

^{*} Bergl. Wilhelm Bölsche, Die Wunderwelt der Radiolarien. Ein Blick in die Tieffee. (Bon Sonnen und Sonnenstäubchen. Berlin 1902.)

Promorphologie. Die Zahl der idealen Grundformen, auf die sich die Symmetrie=Verhältnisse der unzähligen realen Lebens= formen zurückführen lassen, ist verhältnißmäßig gering. Früher begnügte man sich mit der Unterscheidung von zwei oder drei Hauptgruppen: I. Strahlige Grundformen (radiäre ober actinomorphe), II. Zweiseitige Grundformen (bilaterale oder zygomorphe) und III. Unregelmäßige Grundformen (irreguläre oder amorphe). Wenn man aber die charakteristischen Merkmale und Unterschiede der Grundformen schärfer ins Auge faßt, und dabei die Verhältnisse der bestimmenden idealen Aren und ihrer Pole gebührend berücksichtigt, gelangt man zur Unterscheidung der neun Gruppen von Grundformen, die in unserer 6. Tabelle zusammengestellt sind. In diesem promorphologischen System ist maßgebend das Verhältniß der Lagerung der Theile zur natürlichen Mitte des Körpers (S. 215). Wir unterscheiden daraufhin zunächst vier Klassen von Grundformen: 1. Centrostigmen zeigen als natürliche Körpermitte einen Punkt, 2. die Centragonien eine gerade Linie (Are), 3. die Centroplanen eine Chene (Median=Chene); 4. die Centraporien (Acentra oder Anaxonia), die ganz unregelmäßigen Grundformen, lassen über= haupt keine Mitte und keine Symmetrie unterscheiden.

I. Centrostigme Grundformen. (Erste Classe ber ibealen Grundsformen.) Die natürliche Mitte ber Körperform ist ein mathematischer Punkt. Eigentlich giebt es nur eine einzige, hierher gehörige Form, und das ist die regelmäßigste von Allen, die Kugel. Man kann jedoch zwei Unterclassen berselben unterscheiden, die Glattkugeln und die Taselkugeln. Die Glattkugel (Holosphaera) ist die mathematisch reine Rugel, bei der alle Punkte der Oberstäche gleich weit vom Mittelpunkt entsernt und alle durch letzteren gelegten Azen von gleicher Länge sind. In vollsommen reiner Ausbildung verkörpert zeigt sie die Eizelle vieler Thiere (z. B. des Menschen und der Säugesthiere), die Pollenzelle vieler Pflanzen; ferner solche Zellen, die sich steil in einer Flüssigkeit schwebend entwickeln, die einsachsten Formen; der Radiolarien (Actissa), ferner die sphärischen Coenobien der Volvocinen und Catallacten, und die entsprechende reine Embryonal=Form der

Blastula. Die Glattfugel ist beshalb von ganz besonderer Bedeutung, weil sie die einzige absolut reguläre Grundsorm darstellt, die einzige Form mit vollkommen stadilem Gleichgewicht und zugleich die einzige organische Form, die unmittelbar physikalisch zu erklären ist; anorganische Flüssigkeiten (Dueckslbertropsen, Wassertropsen) nehmen ebenso von selbst die reine Rugelsorm an, wie Deltropsen, die in einer wässerigen Flüssigkeit von gleichem specisischem Gewicht (z. B. einer Mischung von Alkohol und Wasser) schweben.

Die Tafelkugel ober Facettenkugel (Phatnosphaera) ist das sogenannte en bosphärische Polyeber, d. h. ein vielflächiger Körper, bessen Schen sämmtlich in eine Rugelfläche fallen. Die Aren ober Rugeldurchmesser, die man durch die Ecen und den Mittelpunkt legt, find sämmtlich unter sich gleich, und größer als alle anderen (burch die Tafeln oder Facetten gelegten) Agen. Solche getäfelte Rugeln finden sich zahlreich verkörpert in den kugeligen Rieselskeletten vieler Radiolarien; die kugelige Centralkapsel vieler Sphäroideen ist von einer concentrischen Gallerthülle umschlossen, an beren sphärischer Dberfläche ein Netwerk von feinen Rieselfäden ausgeschieden wird. Die Maschen dieses Netwerks sind bald regelmäßig (meistens drei= edig ober sechsedig), bald unregelmäßig; aus den Knotenpunkten des Repes (die sämmtlich in der Rugelfläche liegen) erheben sich oft radiale Rieselstacheln (Rf. 1, 51, 91). Auch die Pollenkörner im Blüthen= staube vieler Blumenpflanzen nehmen die Form von Tafelkugeln an.

II. Centragonie Grundformen: die natürliche Mitte des Körpers
ist eine gerade Linie, die Hauptage (Principal = Age). Diese
große Gruppe von Grundsormen zerfällt in zwei Classen, je nachdem
jene Age die einzige feste Ideal=Age des Körpers ist, oder daneben
noch seste Kreuzagen zu unterscheiden sind, welche sie rechtwinklig
schneiden. Erstere nennen wir Einagige (Monaxonia), letztere
Kreuzagige (Stauraxonia). Der horizontale Querschnitt (senk=
recht zur Hauptage) ist bei den Einagigen kreisrund, bei den Kreuz=
agigen vieleckig (polygonal).

Einazige Grundformen (Monaxonia): die Form wird nur durch eine einzige feste Axe bestimmt, die Hauptage (Axon principalis); ihre beiden Pole können entweder gleich sein (Isopola) oder ungleich (Allopola). Zu den gleich polig Einaxigen (Isopola) gehören die bekannten einsachen Formen, die in der Geometrie unterschieden werden als Sphäroide (abgeplattete Rugeln), biconvere Linsen, Ellipsoibe, Doppelkegel, Cylinder u. s. w. Eine horizontale Schnittebene, die man durch die Mitte der verticalen Hauptaxe legt, teilt
den Körper in zwei congruente Hälften. Dagegen sind diese Teilstücke ungleich an Größe und Form bei den ungleich polig Einaxigen (Allopola); der obere Acralpol oder Scheitel (Spize) ist
verschieden vom unteren Basalpol oder der Grundsläche (Basis); so
bei der Eiform (des Bogel-Eies), der planconvexen Linse, der Halbfugel, dem Regel u. s. w. Beide Subclassen der Monazonien, sowohl
die Allopolen (Konoidalen) als die Isopolen (Sphäroidalen), sinden
sich vielsach verkörpert in organischen Gestalten, ebenso Gewebzellen
der Histonen, wie selbständig lebenden Protisten (Kf. 4, 84).

Arenzazige Grundsormen (Stauraxonia). Die vertical gedachte Hauptage (Axon principalis) wird von zwei oder mehreren horizonstalen Areuzagen oder "Strahlen" (Axones radiales) geschnitten. Das ist der Fall bei denjenigen Formen, die man früher gewöhnlich als reguläre oder radiale bezeichnete. Auch hier können wieder, wie bei den Monagonien, als zwei Unterclassen Jsopole und Allopole unterschieden werden, je nachdem die beiden Pole der Hauptage gleich oder ungleich sind.

Gleichpolig Kreuzagige (Stauraxonia isopola) sind z. B. die Doppel-Byramiden; eine der einfachsten Formen das Octaeder. Diese Form zeigen in sehr charakteristischer Weise die meisten Acantharien ausgeprägt, jene Radiolarien, bei benen 20 Radial=Stacheln (aus fieselsaurem Kalk bestehend) von dem Mittelpunkte der verticalen (stachellosen) Hauptage ausstrahlen. Diese 20 Radien sind, wenn man sich das Bild der Erdkugel mit ihrer senkrechten Are vor Augen hält, bergestalt auf fünf horizontale Gürtel von je 4 Stacheln ver= theilt, daß in der Aequator-Cbene sich zwei Paar rechtwinklig kreuzen, jederseits aber (in der nördlichen und südlichen Hemisphäre) die Spiken von 4 Stacheln in die Tropenzone fallen, die Spißen von 4 Polar= Stacheln in die Polarkreise; 12 Stacheln (die 4 äquatorialen und die 8 polaren) liegen in zwei auf einander senkrechten Meridian=Cbenen; dagegen liegen die 8 Tropenstacheln in zwei anderen Meridian=Ebenen, welche die letzteren unter Winkeln von 45 Grad freuzen. meisten Acantharien (sowohl den sternförmigen Acanthometren, als den gepanzerten Acanthophracten) — mit wenigen Ausnahmen bleibt dieses merkwürdige Stellungsgesetz der 20 Radial = Stacheln (— das Icosacanthen=Gesetz —) in Folge strenger Vererbung getreu

erhalten: seine Entstehung erklart sich durch die Anpassung an eine zweckmaßige Haltung, welche der im Meere schwebende einzellige Körper in einer bestimmten Gleichgemichts-Lage einnimmt (Kf. 21, 41). Bersbindet man die Spissen der realen Stackeln durch ideale Linien, so erhalt man einen polyedrischen Korper, der sich auf die Form einer regularen Doppel Phramide zurücksichen laßt. Auch bei anderen Protisten mit plastischem Stelett laßt sich diese Grundsorm der Gleichpolig Kreuzarigen erkennen, so z. B. ber vielen Diatomeen (Kf. 4, 84) und Desmidiaceen (Kf. 24). Seltener sindet sich dieselbe in den Geswebezellen der Histonen verkorpert.

Ungleichpolig Kreuzazige (Stauraxonia allopola) sind die Pyramiden, eine Grundsorm, die in der Gestaltung der orsganischen Korper eine Hauptrolle spielt; gerade sie wurden früher (im engeren Sinne) als regulare oder radiale Formen bezeichnet; so die regularen Bluthen der Blumenpflanzen, die regularen Sternsthiere, Medusen, Korallen u. s. w. Je nach der Jahl und Große der horizontalen Kreuzaren, die die verticale Hauptare in der Mitte schneiden, konnen hier mehrere Gruppen unterschieden werden.

Regelmaßige ober regulare Pyramiden. Imei wesentlich verschiedene Abtheilungen der pyramidalen Grundsormen sind die regularen und die amphitheeten Phramiden. Bei den regularen Buramiden ind die Kreuzagen unter sich gleich, und die Grundstache (Bass) ist ein regelmaßiges Bieled, so bei den dreistrahligen Blüthen von Iris und Crocus, den vierstrahligen Medusen (Af. 16, 28, 47, 48 ic.), den fünfstrahligen "regularen Echinodermen", den meisen Seesternen, Seeigeln ic. (Af. 10, 40, 60), den sechsstrahligen "regularen Rorallen" (Kf. 9, 69).

Zweischneidige oder amphithecte Phramiden. Diese eigenthumliche (Fruppe von phramidalen (Frundsormen ist dadurch charafterisit, daß ihre Basis eine Raute (Rhombus) ist, nicht ein regelmäßiges Bieleck. Demnach kann man durch die (Frundslache zwei auseinander senfrechte ideale Kreuzaren legen, die beide gleichpolig, aber von ungleicher Lange sind. Eine von beiden kann als Sagittal-Are (mit Ruckenpol und Bauchpol), die andere als Transversal Are (mit kuckenpol und Bauchpol), die andere als Transversal Are (mit rechtem und linkem Pol) bezeichnet werden; aber diese Unterscheisdung sit willkürlich, weil Beide gleichpolig sind. Darin liegt der wesentsliche Unterschied von den centroplanen und dorswentralen Formen, bei benen nur die Lateral=Are gleichpolig ist, die Sagittal Are hins

gegen ungleichpolig. In sehr reiner und vollkommener Form ist die zweischneidige Pyramide bei der Rlasse der Rtenophoren oder Ramm=quallen ausgebildet (Rf. 27), und zwar hier ganz allgemein. Die auffallende Grundsorm dieser pelagischen Nesselthiere ist bald zweistrahlig, bald vierstrahlig=zweiseitig, bald achtstrahlig=symmetrisch genannt worden. Schärfere Untersuchung lehrt, daß sie eine Rhomben=Pyramide ist; die ursprünglich vierstrahlige Grundsorm, die sie durch Bererbung von traspedoten Medusen erhalten haben, ist dadurch "zweiseitig" geworden, daß "rechts und links" sich andere Organe entwicklt haben, als "vorn und hinten".

Aehnliche rhombo=pyramidale Grundformen wie bei den Ktenophoren tommen auch bei einzelnen Medusen und Siphonophoren, bei vielen Rorallen und anderen Resselthieren vor, serner bei vielen Blumen. Während die Ktenophoren constant achtreisig sind (Octophragma), erscheinen dagegen die Personen vieler Korallen sechsreisig (Hexaphragma), so viele Madreporarien (Flabellum Kf. 9, Sphenotrochus). Die Blumen vieler Dicotylen sind vierreisig (Tetraphragma), so Circaea und viele Cruciseren (Draba, Lopidium). Die Bezeichnung "Zweischneibig" sür diese besondere Grundsorm ist dem alten zweischneidigen Schwert entenommen; seine Hauptage ist ungleichpolig, am Basalpole der Griff, am Acralpole die Spize; aber die beiden geschlissenen Schneiden rechts und links sind unter sich gleich (Pole der Lateral-Are) und ebenso die beiden breiten Flächen (borsale und ventrale, durch die Sagittal-Are verbunden).

III. Centroplane Grundformen. (Dritte Klasse ber ibealen Grundsformen.) Die natürliche Mitte bes Körpers ist eine Sbene, die Hauptebene oder Mittelebene (Planum medianum oder sagittale); sie theilt den "zweiseitigen" Körper in zwei symmetrisch gleiche Hälften, rechte und linke; damit ist zugleich der charakteristische Gegensat von Rücken (Dorsum) und Bauch (Venter) gegeben; in der Botanik wird daher diese Grundsorm (die z. B. die meisten grünen Blätter zeigen) als dorsiventrale bezeichnet, in der Zoologie gewöhnlich als bilaterale im engeren Sinne. Charakteristisch für diese wichtige und weitverbreitete Grundsorm ist das Verhältniß von drei verschiedenen, auf einander senkrechten Aren; von diesen drei Richtsaxen (Euthyni) sind zwei ungleichpolig, die britte gleichpolig. Mankann daher die Centroplanen auch als Dreiaxige bezeichnen (Triaxonia). Bei den meisten höheren Thieren ist (— wie bei unserem

eigenen menschlichen Körper —) bie längste von den drei Richtagen die Hauptage ober "Längsage" (Axon principalis); ihr vorderer Pol ist der orale oder Mundpol, ihr hinterer der aborale, caudale oder Gegenmundpol (Schwanzpol). Die kürzeste von den drei Euthynen ist an unserem Körper die Pfeilage oder "Dickenage" (Axon sagittalis, dorsiventralis); ihr oberer Pol ist der Rückenpol (P. dorsalis), ihr unterer der Bauchpol (P. ventralis). Die dritte Richtage ist gleichpolig, die Querage oder Transversal=Age (A. lateralis), der eine Pol wird als linker, der andere als rechter bezeichnet. Die einzelnen Theile, welche beide Körperhälften zusammen=seichnet. Die einzelnen Theile, welche beide Körperhälften zusammen=siehen, haben in beiden relativ dieselbe Lagerung; aber absolut (näm=lich im Berhältniß zur Mittelebene) ist diese entgegengesett.

Weiterhin sind die centroplanen oder bilateralen Grundsformen auch durch drei auf einander senkrechte Seenen charakterisirt, die man durch je zwei Richtagen legen kann. Die erste von diesen Richtebenen ist die Mittelebene (Planum medianum); sie wird durch die Hauptage und Pfeilage bestimmt und theilt den Körper in die beiden symmetrisch zgleichen Hälften, rechte und linke. Die zweite Richtebene ist die Stirnebene (Planum frontale); sie geht durch die Hauptage und die Querage (an unserem Körper parallel der Stirnsläche) und scheidet die Rückenhälfte von der Bauchhälfte. Die dritte Richtebene ist die Gürtelebene (Planum cingulare); sie wird bestimmt durch die Pseilage und die Querage; sie trennt die Kopshälfte (oder das Scheitelstück) von der Schwanzhälfte (oder dem Basalstück).

Der Begriff ber bilateralen Symmetrie, ber vorzugsweise für die centroplanen oder dorsiventralen Grundsormen angewendet wird, ist mehrdeutig, wie ich schon 1866 in der ausführlichen Analyse und Kritik dieser Grundsormen, im vierten Buche der Generellen Morphologie, gezeigt habe; er wird in fünffach verschiedenem Sinne gebraucht. Für die allgemeine, hier vorliegende Betrachtung genügt es, zwei Ordnungen von centroplanen Grundsormen zu unterscheiden, die bilateral=radiale und die bilateral=symmetrische; bei der ersteren ist die strahlige (pyramidale) Grundsorm mit der bilateralen vereinigt, bei der letzteren hingegen nicht.

Bilaterial-radiale Grundformen (Amphiploura). Diese Ordnung umfaßt diejenigen Formen, in denen der strahlige Körperbau mit dem zweiseitigen in sehr charakteristischer Weise combinirt ist. Auffällige Beispiele dafür sind im Pflanzenreiche die dreistrahligen Blüthen der Lippenblumen, Orchideen (Rf. 74); die fünfstrahligen Blüthen der Lippenblumen, Schmetterlingsblumen u. s. w. — im Thierreiche die fünfstrahligen "irregulären" Echinodermen, die bilateralen Seeigel (Spatangiden, Clypeastriden, Rf. 30). Hier ist überall auf den ersten Blick die bilaterale Symmetrie erkenndar, und doch zugleich der "strahlige Bau", die Zusammensetzung aus 3—5 oder mehr Strahltheilen (Parameren), die um eine gemeinsame Mittelebene zweiseitig geordnet sind.

Bilateral = jymmetrische Grundformen (Zeugiten, Zygomorphen, Zygoploura). Diese Grundform herrscht allgemein in der Person der höheren Thiere, die freie Ortsbewegung besitzen. Der Körper besteht aus ein paar Gegenstücken (Antimeren) und zeigt keine Spur bes strahligen Baues. Bei ben frei beweglichen, friechenben ober schwimmen= ben Thieren (Wirbelthiere, Gliederthiere, Weichthiere, Wurmthiere u. s.w.) ist gewöhnlich die Bauchseite unten der Erde zugewendet, dagegen die Rückenseite nach oben gekehrt. Offenbar ist diese zeugitische Grund= form unter allen verschiebenen benkbaren Formen bie am meisten nüt= liche und praktische für die Fortbewegung des Körpers in einer bestimmten Haltung und Richtung; die Last ist auf beide Seiten (rechts und links) gleichmäßig vertheilt; ber Kopf (mit ben Sinnesorganen, dem Gehirn und Mund) ist nach vorn gerichtet, der Schwanz nach hinten. Daher sind auch seit Jahrtausenden alle künstlichen Bewegungs= Werkzeuge des Menschen (die Wagen auf dem Lande, die Schiffe im Wasser) nach derselben Grundform gebaut. Die Selection hat sie als die zwedmäßigste und beste erkannt und beibehalten, mährend sie die übrigen verworfen hat. Bei den zeugiten grünen Laubblättern der Pflanzen sind es wieder andere Ursachen, die das Vorherrschen der bilateralen Symmetrie, bedingen: das Berhältniß zum Stengel, an dem sie befestigt sind, zum Sonnenlicht, das von oben einfällt u. s. w.

Unmmetrische Grundsormen. Gine gesonderte Betrachtung verlangen noch diejenigen bilateralen Formen, die zwar ursprünglich (durch Bererbung) symmetrisch angelegt, aber secundär ungleichseitig geworden sind, durch Anpassung an besondere Lebens-Berhältnisse. Das bekannteste Beispiel unter den Wirbelthieren sind die Plattsische oder Schollen (Pleuronectides): die Seezungen, Flundern, Steinbutten u. s. w. Diese hohen und schmalen, seitlich plattgedrückten Knochensische sind in der Jugend ganz bilateral-symmetrich gebaut, wie gewöhnliche Fische; später nehmen sie die Gewohnheit an, sich auf eine Seite (die rechte ober linke) flach auf ben Boben bed Meeres ju legen; in Folge beffen wird die obere, bem Lichte gugefehrte Geite dunkel gefarbt und oft schon gezeichnet (bisweilen fehr ahnlich dem umgebenben fteinigen Meeresboden - Schutfarbung! -): Die untere Seite hingegen, auf ber ber Plattfisch liegt, bleibt farblos. Aber noch mehr! Das Huge der unteren Gerte mandert auf die obere Seite hinuber, fo bag beibe Mugen auf einer Geite (ber rechten ober linken) neben einander liegen, und entsprechend wachsen bie Schabelfnochen und bie fie bededenben Beichtheile beider Kopfhalften gang ichief aus. Natürlich ift dieser ontogenetische Proces, bei dem fich auffallige Ainmmetrie aus ber ursprunglich gang symmetrischen Bilbung in ber indroiduellen Jugendgeschichte jedes einzelnen Pleuronectiden entwidelt, nur burch bas Brogenetische Grundgejes ju erklaren; er ift bie ichnelle und turge, durch Bererbung bedingte Biederholung jenes langen und langfamen phyletischen Umbildungs-Vorgangs, ber in ber Stammesgeschichte ber Blattfifche viele Jahrtaufende zu feiner allmaklichen Ausbildung gebraucht hat. Zugleich liefert biefe interefiante "Metamorphofe ber Pleuronectiben" ein ausgezeichnetes Beispiel für bie "Bererbung erworbener Eigenschaften", in Folge einer ftandigen oecologischen Gewohnheit; durch Die entgegenstehende Keimplasma-Theorie von Weismann ift fie überhaupt nicht zu erflaren.

Ein ahnliches augenfalliges Beispiel liefern dafur unter ben wirbellofen Thieren die Edineden (Gasteropoda). Die große Mehrzahl dieser Weichthiere zeichner fich befanntlich durch die Schraubenform threr Raltichale aus. Dieles vielgestaltige, oft schon gefarbte und gezeichnete "Schnedenhaus" ift im ABefentlichen eine fpiralig aufgerolite Rohre, Die am oberen Ende (Scheitel) geichloffen, am unteren Ende (Mundung) geoffnet ift; bas Beichtbier fann fich vollstandig in biefe fcutende Rohre gurudgieben. Die vergleichende Unatomie und Entogenie ber Echneden lehrt nun, bag biejes Edraubengehäufe urfpranglich aus einer einfachen, fcilbformigen ober flach legelformigen Rudenbede bes ursprunglich bilateral-symmetrischen Weichthiers entftanden ift, und zwar badurch, bag beibe Geitenhalften des Rorpers bie Begenftude ober Antimeren — ungleiches Wachsthum annahmen. Die Urfache beffelben war ein rein mechanisches Moment, bas Sinuberfinten bes machfenben, von ber Schale überbedten Eingeweidefades auf die eine Korperseite: ein Teil der barin liegenden Eingeweibe (Gerg, Miere, Leber u. f. w.) wuche in Folge beffen auf einer Geite

stärker als auf ber anderen; und damit verbanden sich beträchtliche Umlagerungen und Umbildungen der benachbarten Theile, namentlich der Riemen. Bei den meisten Schnecken ist sogar die eine Rieme und Niere und die dazu gehörige Herzvorkammer ganz verloren gegangen und nur die der anderen Seite erhalten geblieben, und diese ist von der linken Seite auf die rechte herübergewandert, oder umgekehrt. Die beträchtliche Asymmetrie beider Körperhälsten, die sich in Folge dessen entwickelte, sindet in der Schraubenform des spiralig aufgerollten Kalkgehäuses ihren entsprechenden Ausdruck. Auch diese merkwürdige ontogenetische Metamorphose ist durch einen entsprechenden phylogenetischen Proces vollkommen zu erklären und liesert die schönsten Beispiele für die "Vererbung erworbener Eigenschaften".

Auch im Pflanzenreiche, ebenso wie im Thierreiche, sinden sich zahlreiche Beispiele solcher Asymmetrie von bilateralen Formen, so die grünen Laubblätter des bekannten "Schiefblattes" (Begonia), die Blüthen von Canna.

Anagonie Grundsormen (Contraporia). Völlig irregulär und axenloß sind im Ganzen nur wenige organische Formen, da gewöhnlich schon die Beziehung zum Erdboden (Geotaxis) oder zu der nächsten Umgebung die besondere Richtung des Wachsthums und damit die Ausbildung einer Axe in irgend einer Richtung bedingt. Indessen kann man als ganz unregelmäßig die weichen, ihre Gestalt beständig verändernden Plasmakörper vieler Rhizopoden bezeichnen, der Amoebinen, Mycetozoen u. s. w. Auch die meisten Schwämme (Spongise) — die wir als Cormen von Gastraeaden auffassen — sind ganz unregelmäßig gebildet; das bekannteste Beispiel ist der gemeine Badeschwamm.

Ursachen der Formbildung. Eine unbefangene und gründsliche Erforschung der organischen Formbildungen überzeugt uns, daß ihre realen, unendlich mannigsaltigen Gestalten sämmtlich auf die wenigen, vorstehend aufgeführten idealen Grundsormen sich zurücksühren lassen. Die vergleichende Anatomie und Ontogenie belehrt uns ferner, daß die unzähligen Umbildungssprocesse, die zur Entstehung der einzelnen Arten geführt haben, durch Anspassung an die verschiedenen Lebensbedingungen, Gewohnheiten und Thätigkeiten bewirkt sind und in Verbindung mit der Verserbung die morphologische Transformation physiologisch erklären.

Run aber erhebt sich die Frage, wie denn die Entstehung jener wenigen, geometrisch definirbaren Grundformen zu denken ist und welche Ursachen ihre Divergenz bewirkt haben.

Gerade bei dieser wichtigen und schwierigen Frage begegnen wir auch heute noch den verschiedensten Urtheilen und der größten Hinneigung zu dualistischen und mystischen Vorstellungen. gebildete Laie, der die biologischen Thatsachen nur theilweise oder unvollkommen kennt, glaubt sich gerade hier berechtigt, auf eine übernatürliche "Schöpfung" der Formen zurückgehen zu müssen; er meint, daß nur ein weiser Schöpfer, der seinen besonderen "Bauplan" mit Bewußtsein und Vernunft entwirft, und ihn zweckmäßig ausführt, solche Bildungen hervorbringen könne. selbst angesehene und kenntnißreiche Naturforscher. neigen an diesem Punkte zu mystischen und transscendenten Borstellungen; sie meinen, daß die "gewöhnlichen" phyfikalischen Naturkräfte zur Erklärung hier nicht ausreichen und daß man wenigstens für die ursprüng= liche Bildung der "Grundformen" einen zweckmäßigen Schöpfungsgedanken, einen Bauplan oder eine ähnliche teleologische Ursache, also bewußt wirkende Zweckursachen (causae finales) zu Hülse nehmen musse. So selbst Naegeli und Alexander Braun.

In principiellem Gegensate hierzu habe ich stets die Ansicht vertreten, daß auch für die Entstehung und Umbildung der "Grund = formen", ebenso wie für alle anderen biologischen und anorgischen Processe, die Wirksamkeit der bekannten physikalischen Kräfte, der mechanischen "Berkursachen" (causae efficientes) vollkommen außereicht. Um zu diesem klaren monistischen Verständniß zu geslangen und jenen dualistischen Irthümern zu entgehen, muß man nur stets die grundlegenden Vorgänge des Wachsthums im Auge behalten, die für alle organische und anorgische Gestaltung maßgebend sind; zugleich aber die lange Kette von allmählich aufsteigenden Entwickelungsstusen, die uns von den einfachsten Protisten, den Moneren, dis zu den höchst zusammengesetzen Organismen ununterbrochen hinaufführen.

Grundformen der Protisten. Die einzelligen Organismen zeigen die größte Mannigfaltigkeit in promorphologischer Beziehung; allein schon in der einen Classe der Radiolarien sind alle denkbaren geometrischen Grundformen thatsächlich verkörpert; das beweist ein Blick auf die 140 Tafeln, auf welchen ich in meiner Monographie Tausende dieser zierlichsten Protozoen abgebildet habe (Challenger Report Vol. XVIII). Sehr einfach verhalten sich dagegen die Moneren, jene tiefsten Stufen des organischen Lebens, die an der Grenzlinie der anorgischen Welt stehen, die structurlosen "Organismen ohne Organe". Vor Allen ziehen hier die bedeutungsvollen Chromaceen, die bisher so unverdienter und unbegreiflicher Weise vernachlässigt wurden, unser höchstes Interesse auf sich. Unter den bekannten und überall verbreiteten Chroococcaceen find Chroococcus, Coelosphaerium, Aphanocapsa wohl die primitivsten von allen uns bekannten Organismen der Gegenwart — und zugleich diejenigen, welche uns die "erste Ent= stehung des organischen Lebens" durch Urzeugung (Archigonie) begreiflich machen. Gine winzig kleine, blaugrun gefärbte Plasma= kugel, ohne alle Structur oder nur von einer dünnen Hülle umgeben, ist der ganze "Organismus"; seine Grundform ist die primitivste von Allen, die centrazone Glattkugel. Rächst verwandt sind die Oscillarien und Nostochinen, gesellige Chromaceen, die als blaugrüne bunne Faben erscheinen. Sie bestehen aus einfachen in einer Reihe an einander gefügten (kernlosen) Urzellen, die in Folge enger Verbindung oft scheibenförmig abgeplattet sind. Biele Protisten treten in zwei verschiedenen Zuständen auf, einem beweglichen Zustande (Kinese) mit sehr mannigfaltiger und oft veränder= licher Form — und einem Ruhezustande (Paulose) mit kugeliger Wenn aber die einzeln lebende Zelle sich ein festes Skelett oder eine Schuthülle zu bilden beginnt, so kann diese die mannig= faltigsten und oft complicirtesten Formen annehmen. In dieser Beziehung übertrifft die Klasse der Radiolarien unter den Urthieren und die Klasse der Diatomeen unter den Urpflanzen (— beide

tieselschalig! —) alle übrigen Gruppen des vielgestaltigen Protistensreiches. In meinen Kunstsormen der Natur habe ich eine Auswahl der zierlichsten Formen zusammengestellt (Diatomeen Kf. 4, 84); Radiolarien (Kf. 1, 11, 21, 22, 31, 41, 51, 61, 71, 95). Die merkwürdigste und principiell wichtigste Thatsache ist dabei, daß die kunstreichen Baumeister dieser wundervollen, oft höchst zwecksmäßig und verwickelt gebauten Kieselgebilde allein die Plastidule oder Micellen sind, die molecularen, mikrostopisch nicht sichtbaren Bestandtheile des weichen, seststüssen Plasma (Sarcode).

Grundformen der Histonen. Die Formbildung der Histonen unterscheidet sich von derjenigen der Protisten sehr wesentlich da= durch, daß bei den letteren der einfache einzellige Organismus für sich allein die ganze Gestaltung und Lebensthätigkeit des Organis= mus hervorbringt, bei den Histonen dagegen der Zellenstaat, die sociale Vereinigung der zahlreichen verschiedenen Zellen, die den "Gewebekörper" zusammensetzen. Daher hat auch die ideale Grundform, die wir an der realen Histon=Bildung stets bestimmen fönnen, eine ganz andere Bedeutung als bei den einzelligen Pro= Während bei diesen letteren die größte Mannigfaltigkeit in der Gestaltung der selbständig lebenden Zelle und der von ihr geformten Schuthülle erscheint, ist hingegen bei den Histonen die Zahl der Grundformen beschränkt. Zwar können die Zellen selbst, die die Gewebe zusammensetzen, die größten Verschiedenheiten in Form und Structur zeigen; allein die Zahl der verschiedenen Ge= webe, die sie aufbauen, ist nur gering, und ebenso die Zahl der idealen Grundformen, welche der ganze, aus ihnen zusammengesetzte Organismus zeigt: der Sproß (Culmus) im Reiche der Geweb= pflanzen, die Person im Reiche der Gewebthiere. Dasselbe gilt auch vom Stock (Cormus) in beiden Reichen, b. h. von der höheren individuellen Einheit, die sich aus vielen Sprossen oder Personen zusammensett. (Vergl. S. 189.)

Grundform und Lebensweise der Histonen. Die zwei Classen von Grundsormen, die in den Sprossen der Meta= Baeckel, Lebenswunder.

phyten und den Personen der Metazoen vorzugsweise vertreten sind, wurden als radiale und bilaterale unterschieden; für die ersteren ist die festsitzende Lebensweise bestimmend, für die letteren die freie Ortsbewegung in einer bestimmten Haltung und Richtung des Körpers (schwimmend im Wasser oder kriechend auf dem Boden). So finden wir die radiale oder actinomorphe Grundform (als Pyramide) vorherrschend in den Blüthen und Früchten der Metaphyten, in den Personen der Polypen, Korallen und regulären Echinodermen. Dagegen überwiegt die bilaterale oder dorn= ventrale Grundform bei den meisten frei beweglichen Thieren; nie findet sich aber auch bei vielen Blumen (Schmetterlingsblüthen, Lippenblüthen, Orchideen und anderen, die durch Insecten befruchtet werden); hier ist die Urfache des Bilaterismus durch andere Lebensverhältnisse gegeben, durch die Wechselbeziehung zu den Insecten, bei den grünen Laubblättern durch die Art ihrer Befestigung und Vertheilung am Stamm u. s. w.

Die zusammengesetzten Individuen höchster Ordnung, die Stöcke (Cormi) sind in ihrem Wachsthum viel mehr von den räumlichen Bedingungen der Umgebung abhängig, als die Sprosse oder Personen; daher ist ihre Grundsorm meistens mehr oder weniger unregelmäßig, selten bilateral.

Die Schönheit der Ratursormen. Das Interesse, das der Mensch den Natursormen ebenso wie den Kunstsormen entgegens bringt und das ihn seit Jahrtausenden veranlaßt hat, die ersteren in den letzteren nachzuahmen, beruht zum größten Theile, wenn auch nicht ausschließlich, aus ihrer Schönheit, d. h. auf dem Lustgefühl, das ihre Betrachtung erregt. Die Ursache dieser Lust und Freude am Schönen, die Gesetmäßigkeit ihrer Entwickelung, hat die Aesthetif zu ergründen. Wenn man dieselbe mit den Ergebnissen der modernen Gehirnphysiologie verknüpst, so kann man zwei Classen von Schönheits-Empfindungen unterscheiden, directe und indirecte. Bei der directen oder sinnlichen Schönheit sind unmittelbar die inneren Sinnesorgane von Lust erregt, die ästhetischen

Neuronen ober sinnlichen Gehirnzellen. Dagegen verknüpfen sich diese Eindrücke bei der in directen oder affocialen Schönheit mit Erregung der phronetischen Neuronen, d. h. der vernünftigen Gehirnzellen, welche die Vorstellung und das Denken bewirken.

I. Directe oder sinnliche Schönheit (Object der sen= juellen Aesthetik); die unmittelbare Empfindung angenehmer Reize durch die Sinnesorgane. Wir können etwa folgende Stufen ihrer auf= steigenden Vollkommenheit unterscheiden: 1. Einfache Schönheit (Object der primordialen Aesthetik); die Lust wird hervorgerufen durch den unmittelbaren sinnlichen Eindruck einer einfachen Form oder Farbe; so bewirkt schon einen angenehmen Eindruck eine Holzkugel im Gegensatzu einem formlosen Holzstück, ein Krystall gegenüber einem Stein, ein himmelblauer oder goldgelber Fleck im Gegensatz zu einem graublauen oder schmutziggelben (— in der Musik ein einfacher reiner Glockenton im Gegensatz zu einem schrillen Pfeisen —). 2. Rhythmische Schönheit (Object der linearen Aesthetik); die ästhetische Empfindung wird bewirkt durch die Wieder= holung irgend einer einfachen Form in einer Reihe, z. B. eine Perlenkette, ein katenales Coenobium von Moneren (Nostoc), oder von Zellen (Diatomeen, Rf. 84, Fig. 7, 9), (— in der Musik eine takt= mäßige Reihenfolge einfacher gleicher Töne —). 3. Actinale Schön= heit (Object der radialen Aesthetik); die Lust wird erregt durch die regelmäßige Anordnung von drei oder mehr gleichartigen einfachen Formen um einen gemeinsamen Mittelpunkt, von dem sie ausstrahlen: 3. B. ein regelmäßiges Kreuz, ein strahlender Stern; drei Gegen= stücke in der Frisblume, vier Parameren in der Person der Medusen, fünf Gegenstücke im Seestern; das bekannte Spiel mit dem Ra= leidoskop lehrt, wie ergiebig die bloße radiale Constellation von drei oder mehreren einfachen Figuren unseren ästhetischen Sinn er= gött (— in der Musik die einfache Harmonie von mehreren zu= sammenklingenden Tönen, der Akford —). 4. Symmetrische Schönheit (Object der bilateralen Aesthetik); die Lust wird bewirkt durch das Verhältniß eines einfachen Objectes zu seinem Spiegelbild, die Ergänzung von zwei spiegelgleichen Hälften (rechtem und linkem Antimer). Wenn man ein Stück Papier über einem beliebigen unregelmäßigen Tintenfleck so faltet, daß er sich auf beiden Hälften der Falte gleichmäßig abdrückt, so entsteht eine symmetrische Figur, die unseren natürlichen Raumsinn oder Gleichsgewichtssinn befriedigt.

II. Indirecte oder affociale Schönheit (Object der associativen oder symbolischen Aesthetik). Die ästhetischen Eindrücke dieser zweiten Classe sind nicht allein viel mannigfaltiger und zu= sammengesetzter als die der ersten, sondern sie spielen auch noch eine weit wichtigere Holle im Leben des Menschen und der höheren Die anatomische Vorbedingung für diese höhere physiologische Leistung ist der zusammengesetzte Bau des Gehirns der höheren Thiere und des Menschen, und namentlich die Entwickelung der besonderen Associons=Gebiete (der Denkherde, Vernunft= sphäre), ihre Sonderung von den inneren Sinnesherden (Gefühlsphäre). Indem hier Millionen von verschiedenen Reuronen oder Seelenzellen zusammenarbeiten, die sensuellen Aestheten in Berbindung mit den rationellen Phroneten, entstehen durch verwickelte Associon der Ideen (oder "Association von Vorstellungen") viel höhere und werthvollere ästhetische Functionen. Als vier Haupt= gruppen solcher indirecten oder associalen Schönheit können augeführt werden: 5. Biologische Schönheit (Object der botanischen und zoologischen Aesthetik); die einzelnen Formen der Organismen oder ihrer Organe (z. B. eine Blume, ein Schmetterling) erregen unser ästhetisches Interesse durch Verknüpfung mit ihrer physiologischen Bedeutung, ihren Bewegungen, ihren bionomischen Beziehungen, ihrem praktischen Nuten u. s. w. 6. Anthropistische Schön= heit (Object der anthropomorphen Aesthetik); der Mensch, als "Maß aller Dinge", betrachtet seinen eigenen Organismus als ästhetisches Hauptobject, ebensowohl morphologisch (Schönheit des ganzen Körpers und seiner einzelnen Organe: Augen, Mund, Haare, Hautfarbe u. s. w.) — als physiologisch (Schönheit der Bewegungen, Stellungen) und psychologisch (Ausbruck der Gemüths= bewegungen in der Physiognomie). Dadurch, daß der Mensch diese persönlichen, aus subjectiver Selbstbetrachtung gewonnenen Genüsse auf die objective Welt überträgt und die anderen Wesen anthropo= morphisch deutet, gewinnt diese anthrophistische Aesthetik eine weitreichende universelle Bedeutung. 7. Sexuelle Schönheit (Object der erotischen Aesthetik); die Lust ist bedingt durch die wechselseitige Anziehung der beiden Geschlechter; die außerordentlich wichtige Rolle der Liebe im Leben des Menschen wie der meisten anderen Organismen, der mächtige Einfluß der erotischen Gefühle und Leidenschaften, ferner die mit der Fortpflanzung verknüpfte sexuelle Selection hat in der gegensätzlichen Gestaltung des Mannes und des Weibes eine unendliche Fülle von ästhetischen Producten auf allen Gebieten der Kunst hervorgerufen; die besondere Lust= empfindung, die durch die körperliche und geistige Wahlverwandt= schaft der beiden Geschlechter hervorgerufen wird, ist phylogenetisch auf die Zellenliebe der beiderlei Sexualzellen, die Anziehungskraft von Spermazelle und Eizelle zurückzuführen. 8. Landschaftliche Schönheit (Object der regionalen Aesthetik). Das Lustgefühl, das der Genuß der Landschaft erregt, und das in der modernen Cultur der Landschaftsmalerei seine Befriedigung findet, ist um= fassender als dasjenige aller anderen ästhetischen Empfindungen. Räumlich ist das Object größer und reicher, als alle einzelnen Naturobjecte, die für sich betrachtet schön und interessant sein Die wechselnden Formen der Wolken und des Wassers, die Umrisse der blauen Berge im Hintergrund, die Wälder und Wiesen im Mittelgrund, die belebende Staffage im Vordergrund der Landschaft erwecken in der Seele des Beschauers eine Fülle der verschiedensten Eindrücke, die durch höchst verwickelte Associon der Ideen zu einem großen harmonischen Ganzen verwebt wird. Die physiologischen Functionen der Nervenzellen unserer Großhirn= rinde, die diese ästhetischen Genüsse bewirken, die Wechselwirkung der sensuellen Aestheten und der rationellen Phroneten, gehören

zu den vollkommensten Leistungen des organischen Lebens. Diese "Regionale Aesthetik", die die Gesetze der landschaftlichen Schönheit wissenschaftlich zu ergründen hat, ist viel jünger als die übrigen vorher genannten Theile der "Wissenschaft vom Schönen". Sehr merkwürdig ist, daß für die Schönheit der Landschaft (im Gegensatze zur Architektur und zu der Schönheit der einzelnen Naturschiecke) die absolute Unregelmäßigkeit, der Mangel von Symmetrie und von mathematisch bestimmten Grundsormen, die erste Lorsbedingung ist. Symmetrische Ordnung der Objecte (z. B. eine doppelte Pappel-Allee oder Häuserreihe) oder radiale Figuren (z. B. ein Teppichbeet oder ein Waldstern) werden vom feineren Landschaftssgeschmack verworsen; sie erscheinen "langweilig und ermüdend".

Eine vergleichende Uebersicht über die angeführten acht Haupt= arten der Schönheit der Naturformen zeigt uns eine zusammen= hängende Entwickelungsreihe, aufsteigend vom Ginfachen zum Zusammengesetzten, vom Niederen zum Höheren. Dieser Stufenleiter entspricht auch die Entwickelung des Schönheitsgefühles Menschen, ontogenetisch vom Kinde zum Erwachsenen, phylogenetisch vom Wilden und Barbaren zum Culturmenschen und Kunstkritiker. Die Stammesgeschichte des Menschen und seiner Organe, die uns in der Anthropogenie die stufenweise Ausbildung von niederen zu höheren Formen durch die Wechselwirkung der Vererbung und Anpassung erklärt, findet ihre Anwendung auch auf die Geschichte der Aesthetik und Ornamentik; sie lehrt uns, wie auch Gefühl, Geschmack, Gemüth und Kunst sich allmählich entwickelt haben. Anderseits entspricht dieser Entwickelungsreihe auch theilweise die Stufenleiter der Grundformen, die den realen Körperformen ebenso in der Natur wie in der nachbildenden Kunst zu Grunde liegen.

Seofte Tabelle. Ueberficht der geometrischen Grundformen.

Bier Claffen ber Grundformen nach ben Berhältniffen ber Körpermitte.	Sechs Claffen der Grundformen nach den Berhältniffen der Körperagen.	Reun Ordnungen ber Grundformen nach den Berhältnissen der Agen-Pole	Charakter der wichtigsten Grundformen
A. Erste Classe. Centrostigma.	I. Homaxonia. Gleichazige Grundform.	1. Glattingel (Holosphaera).	1. Geometrisch reine Rugeln: alle möglichen Axen gleich.
Die geometrische Mitte ist ein Punkt (Stigma centrale). Reine Hauptage.	II. Polyaxonia. Bielazige Grundform.	2. Zafeitugei (Phatno- sphaera).	2. Polyebrische Formen, beren Eden sämmtlich in eine Rugel- fläche fallen.
	III. Mon- axonia. Einazige Stundform.	8. Sphöreidale Grundform (Monaxonia isopola).	3. Spindel, Ellipfoide, Sphå- roide, Linlen, Eylinder.
B. Zweite Classe. Centraxonia. Die geometrische Mitte ift eine gerabe Einze (bie verticale Hamptage, Axon centralis).	Reine bestimmten Rrenzagen (Querfcnitt freis- runb).	4. Ronoibale Grunbform (Monaxonia allopola).	4. Regel, Oviform, Salb- fugel, Halblinfe.
	IV. Staur- axonia. Areuzaxige Grundform. Bestimmte Areuz- azen ausgeprägt (Querjchnitt polygonal).	5. Dippramibe Granbform (Stauraxonia isopola).	5a. Reguläre Doppel- Pyramiden. 5b. Zweischnei- bige Doppel- Pyramiden.
		6. Spramibale Grundform (Stauraxonia allopola).	6a. Reguläre Pyramiden. 6b. Zweischneis dige Pyramiden.
C. Dritte Elasse. Centroplana. Die geometrische Mitte ist eine Ebene (bie sagit- tale Medianebene Planum cen- trale).	V. Triaxonia. Dreiagige Grundform. Drei auf einander feutrechte Richtsagen (Euthyni) bestimmen ben Unterschied von rechts und links, von Rüden und Bauch.	7.Amphipleura. Bilateral-radiale Grundform (ichie- nige Grundform). Dier ober mehr Gegenstücke (Antimeren).	7 a. Baarig- Schienige (Par- amphipleura). 7 b. Unpaar- Schienige (Dys- amphipleura).
		8. Zygopleura. Bilateral-jymme- trifche Grunbform (jochpaarige Grunbform). Rur zwei Gegenstücke (Antimeren).	8 a Pershmmetri- sche (rechts und links gleich). 8 b. Alhmmetri- sche (rechts und links ungleich).
D. Vierte Claffe. Centraporia. Die geomtr. Witte fehlt gänzlich.	VI. Anaxonia. Fehlagige Grundform. Reine Agen.	9. Frreguläre Grundform. Gang unregel- mäßig.	9. Bestimmte Axen und Pole find nicht unter- scheibbar.

Siebente Tabelle.

Morphologisches Instem der Organismen.

Eintheilung der Lebewesen (Pflanzen und Thiere) in zwei Reiche (Protisten und Histonen), auf Grund ihrer Zellbildung und ihres Körperbaues.

Erstes organisches Reich: Ginzellige, Protista.

Organismen, welche meistens zeitlebens einzellig bleiben (Monobia), seltener burch wiederholte Theilung lockere Zellvereine bilden (Coenobia), aber niemals echte Gewebe.

Unterreiche der Protisten.

A. Ur= pflanzen (Protophyta).

A. Charafter. Blasmobomen.

Einzellige mit vegetalem Stoff= wechsel; Carbon= Affimilation.

Sanptgruppen:

I. Phytomonera.

Protophyten ohne Zellfern (Monera). Chromaceen.

II. Algariae. Einzellige Algen mit Zellfern, ohne Geißelbewes gung (Paulotosmeen, Diatomeen).

III. Algettae. Einzellige Algen mit Zellfern, mit Geißelbewegung.
Mastigoten,
Melethallien,
Siphoneen.

B. Urthiere. (Protozoa).

B. Charafter. Plasmephagen.

Einzellige mit animalem Stoffwechsel: Albumin-Affimilation.

Handigruppen: I. Zoomonera.

Protozoen ohne Zelltern (Monera). Batterien.

II. Sporozoa. Kernhaltige Protozoen ohne bewegliche Fortsätze. Gregarinen, Chytridinen.

III. Rhizopoda. Kernhaltige Pro-

tozoen mit Pseudopodien. Lobosen, Radiolarien.

IV. Infusoria. Rernhaltige Brotozoen mit Geißeln ober Wimpern. Flagellat., Eiliat.

Zweites organisches Reich: Vielzellige, Histones.

Organismen, welche nur im Beginne der Existenz einzellig, später vielzellig sind, und stets durch feste Verbindung der socialen Zellen echte Gewebe bilben (Histodia).

Unterreiche der Histonen.

C. Seweb= pflanzen. (Metaphyta).

C. Charafter. **Blasmobsmen.**

Bielzellige mit vegetalem Stoffwechsel: Carbon-Affimilation.

Handigruppen: I. Thallophyta.

Thalluspflanzen. Metaphyten mit Thallus: Algen, Myceten (Pilze).

Mesophyta.

Mittelpflanzen,
mit Prothallium:
Moofe, Farne
(Muscinae,
Filicinae).

III. Anthophyta.

(Phanerogamae). Blumenpflanzen: mit Blumen und mit Samen (Spermophyta). Symnospermen, Angiospermen.

D. Seweb=

(Metazoa).

D. Charafter. **Plasmophagen.**

Vielzellige mit animalem Stoffwechsel: Albumin-Afsimilation.

Saupigruppen:I. Coelenteria.

(Coelenterata.)
Niederthiere.
Netazoen ohne
Leibeshöhle und
ohne After:
Gastraeaden,
Spongien, Enistarien, Platoden.

II. Coelomaria.

(Bilaterata.)
Oberthiere.
Oberthiere.
Wetazoen mit
Leibeshöhle und
mit After (meistens
auch mit Bluts
gefäßen).
Vermalien,
Wollusten,
Echinobermen,
Articulaten,
Tunicaten,
Vertebraten.

Neuntes Kapitel.

Woneren.

Präcellare Organismen. Kernlose Zellen. Chromaceen und Bakterien.

"Um die einfachten und undolltommensten aller Organismen, bei benen wir weber mit bem Mitroftop, noch mit ben demifden Reagentien irgenb eine Differengirung bes homogenen Blasmatorpers nachzuweisen bermogen, ben allen abrigen, aus ungleichartigen Theilen zusammengefetten Organismen bestimmt zu unterfceiben, wollen wir fie mit bem Ramen ber Ginfacen ober Moneren belegen. Gewiß dürfen wir auf diefe höchft intereffanten, bisher aber faft gang bernachläffigten Organismen befonbers bie Aufmerkfamteit hinlenten, und auf ihre äußerft einface Formbeschaffenheit bei bolliger Ausübung aller wefentlichen Lebensfunctionen das größte Gewicht legen, wenn es gilt, bas Beben ju ertlären, es aus ber fälich fogenannten "todten Materie" abzuleiten, und die Abertriebene Rluft zwifchen Organismen und Anorganen ausjugleichen. Denn fie liefern tlar ben Beweis, bağ ber Begriff bes Organismusnur phys fiologisch aus den Lebensbewegungen, nicht aber morphologisch aus ber Zusammens fetung des Körpers aus "Organen" abgeleitet werben fann."

denerefte Morphologie, 1866, Bb. I. S. 135.

Inhalt des neunten Kapitels.

1

Die einfachsten Lebensformen. Zellentheorie und Zellendogma. Präcellare Organismen: Moneren, Cytoben und Zellen. Moneren der Gegenwart. Chromaceen (Cyanophyceen). Chromatophoren. Coenobien von Chromaceen; Lebenserscheinungen. Bakterien. Beziehungen der Bakterien zu den Chromaceen, zu den Pilzen und zu den Protozoen. Rhizomoneren (Protamoeda, Protogenes, Protomyxa, Bathydius). Problematische Moneren. Phytomoneren (Plasmodomen) und Zoomoneren (Plasmophagen). Nebergänge zwischen beiden Classen.

Literatur.

Ernst Haedel, 1866. Die Moneren: Organismen ohne Organe. II. Buch ber Generellen Morphologie (Bb. I S. 135; Bb. II S. XXII). Berlin.

Derfelbe, 1870. Monographie ber Moneren. (Biolog. Stubien.) Jena.

Derfelbe, 1894. Systematische Phylogenie der Protisten. Berlin.

Rirchner und Blochmann, 1886. Die mitrostopische Pflanzen- und Thierwelt bes Süßwassers. 2. Aufl., 1895. Hamburg.

23. 3opf, 1882. Bur Morphologie ber Spaltpflanzen (Schizophyten).

Angust Gruber, 1889—1904. Biologische Studien an Protozoen. Freiburg i. B. Robert Asch, 1878. Untersuchungen über die Aetiologie der Infections-Arantheiten. Berlin.

Otts Butschli, 1890. Ueber ben Bau ber Bakterien und verwandten Organismen. Leipzig.

Wilhelm Engelmann, 1888. Die Purpurbakterien. Zur Biologie der Schizomyceten. Pflügers Archiv Bb. 26, 30.

Carl Frankel, 1887. Grundrig ber Batterienkunde. Berlin.

Frankel und Pfeiffer, 1893. Mitrophotographischer Atlas der Batterientunde. Berlin.

Migula, 1890. Batterienkunde für Landwirthe.

Alfred Fischer, 1903. Borlefungen über Bakterien. 2. Aufl. Jena.

Uhlworm, 1878—1904. Centralblatt für Bakteriologie. Jena.

Frit Schaubinn, 1901—1904. Archiv für Protistenkunde. 3 Bbe. (Mehrere wichtige Beiträge zur Kenntniß der Bakterien.) Jena.

Richard Hertwig, 1902. Die Protozoen und die Zelltheorie. I. Band des Archiv für Protistenkunde. Jena.

Die einfachsten Lebensformen. Bei Untersuchung und Erflärung aller zusammengesetzten Erscheinungen muß naturgemäß das Streben zunächst auf die Kenntniß der einfachen Bestandtheile, auf die Art ihrer Zusammensetzung und auf die Entwickelung des Zusammengesetzten aus dem Einfachen gerichtet sein. Dieser Grund= sat gilt schon allgemein für die anorgischen Objecte, die Mineralien, die künstlich gebauten Maschinen u. s. w. Auch für die biologischen Aufgaben hat er sich im Allgemeinen Anerkennung erworben. Streben der vergleichenden Anatomie geht dahin, den höchst verwickelten Körperbau der höheren Organismen aus der aufsteigenden Stufenleiter der einfacheren Lebewesen zu verstehen, die Entstehung der ersteren durch historische Entwickelung aus den letzteren zu begreifen. In Widerspruch zu diesem wichtigen Grundsatze zeigt uns die moderne Zellenlehre, die sich in kurzer Zeit zu hoher Vollendung ausgebildet hat, ein entgegengesetztes Verhalten. Die verwickelte Zusammensetzung des einzelligen Organismus, sowohl in vielen böheren Protisten (z. B. Ciliaten, Infusorien) als manchen höheren Gewebezellen (z. B. Neuronen) hat dazu verführt, der Zelle allgemein eine höchst zusammengesetzte Organisation zuzuschreiben; ja man fann sogar sagen, daß sich in neuester Zeit die grundlegende "Zellentheorie" zu einem gefährlichen und geradezu irreführenden "Zellen = Dogma" entwickelt hat.

Das Zellen Dogma. Die moderne Darstellung der Zellenlehre, wie sie sich in vielen Abhandlungen der Gegenwart, ja sogar in manchen der angesehensten Lehrbücher sindet, und die wir

٠٦

als dogmatisch bekämpfen mussen, gipfelt etwa in folgenden Lehrsätzen: 1. Die kernhaltige Zelle ist der allgemeine Elementar= Organismus; alle Lebewesen sind entweder einzellig oder aus vielen Zellen und Geweben zusammengesett. 2. Dieser Glementar= Organismus besteht mindestens aus zwei verschiedenen Organen (— richtiger "Organellen" —), aus dem inneren Zellkern (Nucleus) und dem äußeren Zellenleibe (Cytoplasma). 3. Die Substanzen dieser beiden Zellorgane, das Karyoplasma des Zellkerns und das Cytoplasma des Zellenleibes, sind niemals homogene Körper (— aus einem chemischen Substrate bestehend —), sondern stets "organisirt", aus mehreren, chemisch und anatomisch verschiedenen "Clementar=Bestandtheilen" zusammengesett. 4. Das Plasma (ober Protoplasma) ist daher ein morphologischer, kein demischer Begriff. 5. Jede Zelle entsteht nur (und ist nur entstanden) aus einer Mutterzelle, ebenso wie jeder Zellkern aus einem Mutterkern ("Omnis cellula e cellula — Omnis nucleus e nucleo").

Diese fünf Grundsätze des modernen Zellen = Dogma haben feine allgemeine Geltung; sie sind unvereinbar mit der Ent= wickelungs=Theorie. Ich habe sie daher seit 38 Jahren consequent bekämpft und halte sie für so gefährlich, daß ich hier kurz die Gegengründe zusammenfassen will. Zunächst ist dabei der moderne Begriff der Zelle klar zu stellen; er wird allgemein jett dahin definirt, daß (entsprechend dem zweiten Sate) die Zusammen= setzung des Elementar=Organismus aus zwei wesentlich verschiedenen Bestandtheilen, aus Zellkern und Zellenleib maßgebend ist, und daß diese beiden Organelle sowohl in chemischer als morphologischer und physiologischer Beziehung beständige Differenzen zeigen. das wirklich der Fall ist, so kann die Zelle unmöglich der wahre "Primitiv = Organismus" sein; sie könnte dann im Beginne des organischen Lebens auf unserer Erde nur durch ein Wunder entstanden sein. Bielmehr fordert unsere natürliche Entwickelungs= Theorie mit voller Klarheit und Bestimmtheit, daß die Zelle (— in diesem Sinne! —) das secundär entstandene Product eines ein=

sacheren primären "Elementar » Organismus", einer homogenen Entode ist. Es giebt noch heute einfachste Protisten, die jener Definition nicht genügen, und die ich 1866 als Moneren charakterisirt habe. Da sie nothwendig den echten Zellen historisch vor ausgegangen sein müssen, kann man sie auch als "präcellare Organismen" bezeichnen.

Präcellare Organismen. Die ältesten Organismen, die unseren Erdball bewohnten, und mit denen das wunderbare Spiel des organischen Lebens begann, können nach dem heutigen Zusstande unserer biologischen Kenntnisse nur als homogene Plasmaskörper gedacht werden, als Biogene oder Biogen Uggregate, in denen die bedeutungsvolle, für die echte Zelle charakteristische Sonderung von Zellkern und Zellenleib noch nicht existirte. Ich hatte solche "kernlose Zellen" 1866 als Cytoden bezeichnet und sie mit den echten, kernhaltigen Zellen unter dem Begriffe der Plastiden vereinigt (Gen. Morph. I, S. 269). Zugleich hatte ich schon damals zu zeigen versucht, daß solche Cytoden noch heute in der Form selbständiger Moneren existiren, und darauf 1870 in meiner "Monographie der Moneren" eine Anzahl Protisten beschrieben, die mir jener Definition zu entsprechen schienen.

Moneren der Segenwart. Die ersten genaueren Beobsachtungen über lebende Moneren (Protamoeda und Protogenes) hatte ich schon vor vierzig Jahren angestellt und sie daraushin in der "Generellen Morphologie" als structurlose "Organismen ohne Organe" und als die wahren Ansänge des organischen Lebens bezeichnet (Bd. I, S. 133—135; Bd. II, S. XXII). Bald daraus gelang es mir während meines Ausenthalts auf der Canarischen Insel Lanzerote die zusammenhängende Lebensgeschichte eines verwandten rhizopodenartigen Organismus zu beobachten, der sich ähnlich einem einfachsten Mycetozoon verhielt, aber durch Mangel des Zellkernes wesentlich unterschied; die Abbildung desselben ist auf Tasel I der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" wiederholt. Die

- 1

Beschreibung dieser orangerothen Plasmakugel (Protomyxa aurantiaca) erschien zuerst in meiner "Monographie der Moneren"*). Die meisten Organismen, die ich dort unter diesem Ramen beschrieb, zeigten ähnliche Bewegungen wie die echten Rhizopoden (oder Sarkobinen). Bon einigen derselben wurde später gezeigt, daß ein Zellkern im Innern des homogenen Plasmaklümpchens verborgen sei und daß sie demnach als echte Zellen aufzufassen seien. Diese Berichtigung wurde aber bald in unzulässiger Weise auf alle Moneren ausgedehnt und die Existenz solcher kernlosen Lebensformen überhaupt geleugnet. Tropdem existiren noch heute derartige "Organismen ohne Organe" in mehreren Formen; einige davon sind sogar sehr verbreitet. Dahin gehören vor Allen die Chromaceen und die Bakterien; erstere mit vegetalem Stoffwechsel (Blasmodomen), lettere mit animalem (Plasmophagen). Auf Grund dieses wichtigen chemischen Unterschiedes trennte ich vor zehn Jahren in meiner "Syftematischen Phylogenie" (Bd. I, S. 48, 99, 144) zwei Haupt= gruppen von Moneren: Phytomoneren und Zoomoneren erstere als kernlose Protophyten, lettere als kernlose Protozoen.

Chromaceen (Phycochromaceen, Schizophyceen oder Cyanophyceen). Unter allen Organismen, die gegenwärtig unseren Erdsball beleben, sind wohl die Chromaceen als die primitivsten und als diejenigen zu betrachten, die den ältesten lebendigen Beswohnern desselben am nächsten stehen. Ihre einsachsten Formen, die Chroococcaceen, sind nichts weiter als kleine structurslose Plasmakugeln, die durch Plasmodomie wachsen und sich durch einsache Zweitheilung vermehren, sobald dieses Wachsthum eine gewisse Schwelle der individuellen Größe überschreitet. Viele von ihnen sind von einer dünnen Membran oder einer dickeren Gallertshülle schwelle umgeben, und dieser Umstand hatte mich früher davon abgehalten, die Chromaceen geradezu als Moneren aufzusassen. Jedoch habe ich mich später überzeugt, daß die Bildung

^{*)} Jenaische Zeitschr. f. Naturwissensch. 1868. Bb. IV.

einer solchen Schuthülle um die homogene Plasmakugel allerdings vom physiologischen Standpunkt aus als eine "zweckmäßige" Schutzeinrichtung, aber zugleich von rein physikalischem Standpunkte als eine "mechanische" Folge der Oberflächenspannung angesehen werden kann. Anderseits ist gerade der physiologische Charakter dieser plasmodomen Moneren von besonderer Wichtigkeit, da er uns den einfachen Schlüssel zur Lösung der wichtigen Frage der Urzeugung (Archigonie) liefert (vergl. Kap. 15).

Die Chromaceen leben noch heute über die ganze Erde ver= breitet, theils im Süßwasser, theils im Meere. Viele Arten bilden blaugrüne, violette oder röthliche Ueberzüge von Felsen und Steinen, Holz und anderen Gegenständen. In diesen dünnen gallertartigen Platten liegen Millionen von kleinen gleichartigen Cytoden dicht neben einander. Die Farbe derselben wird durch einen eigenthüm= lichen Farbstoff (Phycocyan) hervorgebracht, der an die Substanz des homogenen Plasmakorns chemisch gebunden ist. Der Ton dieser Farbe ift bei den zahlreichen Arten der Chromaceen (deren schon über 800 unterschieden sind) sehr verschieden; bei den ein= heimischen Arten meistens blaugrün ober spangrün, bisweilen selbst blau, cyanblau oder violett. Daher rührt der gebräuchliche Name Cyanophyceen (b. h.-Blau=Algen); er ist aus einem doppelten Grunde unzweckmäßig: erstens, weil nur ein Theil dieser Protophyten blau gefärbt ist, und zweitens, weil dieselben (als einfachste, nicht gewebebildende Urpflanzen!) von den echten Algen (Phyceae), als vielzelligen gewebebildenden Metaphyten, ganz zu trennen sind. Andere Chromaceen sind roth, orange oder gelb gefärbt, so z. B. das interessante Trichodesmium erythraeum, dessen flocige Massen, in ungeheuren Mengen angehäuft, zu gewissen Zeiten die gelbe oder rothe Färbung des Meerwassers in den Tropen bedingen; sie haben die Bezeichnung des "rothen Meeres" an der arabischen und des "gelben Meeres" an der chinesischen Küste veranlaßt. Als ich am 10. März 1901 den Aequator in der Sunda-Straße passirte, fuhr das Schiff meilenweit durch colossale Anhäufungen solcher Trichodes=

mium = Massen; die gelbliche ober röthliche Obersläche des Meeres sah aus, als ob sie mit Sägespänen bestreut wäre. (Aus Insulinde, 1901, S. 246.) In ähnlicher Weise wird die Obersläche des arktischen Meeres bisweilen braun oder rothbraun gefärbt durch das monotone Plankton der braunen Procytella primordialis (früher als Protococcus marinus beschrieben)*).

Chromaceen und Chromatophoren. Offenbar ift es völlig unlogisch, wenn die Chromaceen als eine Classe ober Familie der Algen betrachtet werden, wie noch jetzt in den meisten botanischen Lehrbüchern geschieht. Die echten Algen (Phyceae) — nach Ausschluß der einzelligen Diatomeen und Paulotomeen, die zu den Protophyten gehören — sind vielzellige Pflanzen, die einen Thallus oder Lagerbau von bestimmter Form und von charakteristischem Gewebe bilden. Die Chromaceen, die noch nicht einmal den Werth einer echten, kernhaltigen Zelle besitzen, gehören als kernlose Entoden einer viel tieferen und älteren Stufe des Pflanzenlebens Wenn man die Chromaceen überhaupt mit Algen oder anderen Pflanzen vergleichen will, so kann man sie nicht mit deren einzelnen Zellen in Vergleich stellen, sondern nur mit den bekannten Chromatophoren oder Chromatellen, die sich in allen grünen Pflanzenzellen finden und Theile ihres Inhalts bilden. Schärfer ausgedrückt sind diese grünen "Chlorophyllkörperchen" als Orga= nelle der Pflanzenzelle anzusehen, als gesonderte "Plasma= Diffacte", die neben dem Kern im Cytoplasma entstehen. In den embryonalen Zellen der Keimanlagen von Pflanzen und in deren Begetationspunkten sind die Chromatophoren noch farblos und sondern sich als festere, stark lichtbrechende, kugelige oder rundliche Körner aus der festeren Plasmaschicht, die unmittelbar den Kern umgiebt. Erst später verwandeln sie sich durch einen chemischen Proceß in die grünen Chlorophyllkörner oder Chloroplasten, denen die wichtigste Aufgabe bei der Plasmodomie oder der "Kohlenstoff= Assimilation" der Pflanze zufällt.

^{*)} Bergl. meine Plankton-Stubien, 1890, S. 27.

Sehr interessant und wichtig ist die Thatsache, daß die grünen Chlorophyllkörner innerhalb der lebendigen Pflanzenzelle selbstthätig wachsen und sich durch Theilung vermehren; die kugeligen Chloro= plasten schnüren sich in der Mitte ein und zerfallen in zwei gleich große Tochter=Kugeln; diese "Tochter=Plastiden" wachsen und ver= mehren sich weiter in derselben Weise. Sie verhalten sich also innerhalb der Pflanzenzelle genau so wie die frei lebenden Chro-Geftütt auf diesen bedeutungsvollen Vergleich maceen im Wasser. wies einer unserer scharfsinnigsten und unbefangensten Natur= forscher, Frit Müller=Desterro in Brasilien, schon 1893 darauf hin, daß man in jeder grünen Pflanzenzelle eine Symbiose sehen könne zwischen plasmodomen grünen und plasmophagen nicht (Bergl. meine "Anthropogenie", 5. Aufl., 1903, grünen Genoffen. S. 534, Fig. 277, 278, und S. 962, Anm. 87.)

Coenobien von Chromaceen. Viele Arten der einfachsten Chromaceen leben als Monobien; nachdem die kleinen Plasma= fugeln durch einfache Theilung in zwei gleiche Hälften zerfallen sind, trennen sich diese und leben isolirt weiter; so der gemeine, überall verbreitete Chroococcus. Die meisten Arten jedoch leben gesellig, indem die Plasmakörner lockere oder dichtere Coenobien bilden, jogenannte "Zellvereine ober Zellcolonien". Im einfachsten Falle (Aphanocapsa) scheiden die socialen Cytoden eine structurlose Gallert= masse aus, in der zahlreiche blaugrüne Plasmakügelchen regellos zerstreut sind. Bei Gloeocapsa, die einen dünnen blaugrünen Gallert= überzug über feuchten Mauern und Felsen bildet, umgeben sich die einzelnen Cytoden sofort nach der erfolgten Theilung mit neuen geschichteten Gallerthüllen, und diese fließen zu größeren Massen Die Mehrzahl der Chromaceen jedoch bildet festere, zusammen. fadenförmige Zellvereine ober Plastiden=Retten (Catenal= Indem die Quertheilung der lebhaft sich vermehren= Coenobien). den Cytoden immer in derselben Richtung erfolgt und die neu entstehenden Tochter=Individuen an den Theilungsflächen vereinigt bleiben, dabei sich scheibenförmig abplatten, entstehen perlschnur=

ähnliche Bildungen oder gegliederte Fäden von beträchtlicher Länge, so bei den Oscillarien und Nostochinen. Wenn viele solcher Fäden in gemeinsamen Gallertmassen vereinigt bleiben, entstehen oft ansiehnliche, unregelmäßig gestaltete Gallertkörper, so bei unserer gesmeinen "Sternschnuppen-Gallerte" (Nostoc commune); sie erreichen die Größe einer Pflaume.

Bei ber außer= Lebens = Erscheinungen der Chromaceen. ordentlichen Bedeutung, die ich den Chromaceen als ältesten und einfachsten von allen Organismen zuschreibe, ist es von Wichtigkeit, folgende allgemeine Thatsachen bezüglich ihrer anatomischen Structur und ihrer physiologischen Arbeit hervorzuheben: 1. Der Organis-· mus der einfachsten Chromaceen ist nicht aus verschiedenen Organellen oder Organen zusammengesetzt und zeigt weder eine Spur von zweckmäßiger Zusammenfügung noch von "Maschinen= Structur". 2. Das homogene gefärbte Plasmakorn, das im ein= fachsten Falle (Chroococcus) den ganzen Organismus bildet, zeigt keinerlei "Plasma-Structur" (Waben, Fäden u. s. w.). 3. Die ursprüngliche Kugelform des Plasmakorns ist die einfachste von allen Grundformen, die auch der anorganische Körper (z. B. Regen= tropfen) im Zustande stabilen Gleichgewichts annimmt. Bildung einer dünnen Membran an der Oberfläche des structur= losen Plasma=Korns läßt sich als ein rein physikalischer Proces auffassen, durch Oberstächenspannung bedingt. 5. Die Gallert= hülle, die viele Chromaceen abscheiden, entsteht ebenfalls durch einen einfachen physikalischen (bezüglich chemischen) Vorgang. 6. Die ein= zige wesentliche Lebensthätigkeit, die allen Chromaceen gemeinsam zukommt, ist ihre Selbsterhaltung und ihr Wachsthum vermöge ihres vegetalen Stoffwechsels, der Plasmodomie (= Rohlenstoff= Assimilation); dieser rein chemische Vorgang steht auf gleicher Stufe mit der Katalyse anorganischer Verbindungen (Kapitel 10). 7. Das Wachsthum der Cytoden in Folge fortgesetzter Plasmodomie steht auf einer Stufe mit dem physikalischen Proces des Krystall-Wachsthums. 8. Die Fortpflanzung der Chromaceen

15*

durch einfache Zweitheilung ist nichts weiter als die Fortsetzung dieses einfachen Wachsthums=Processes, der das individuelle Größen= maß überschreitet. 9. Alle übrigen "Lebenserscheinungen", die außerdem noch bei einem Theile der Chromaceen zu beobachten sind, erklären sich ebenfalls einfach durch physikalische, bezüglich chemische Ursachen auf mechanischem Wege; keine einzige Thatsache spricht für die Annahme "vitaler Kräfte". Besonders bemerkenswerth für den physiologischen Charakter dieser niedersten Organismen sind noch ihre bionomischen Eigenthümlichkeiten, vorzüglich die Indifferenz gegen äußere Einflüsse, hohe und niedere Temperaturgrade u. s. w. Manche Chromaceen gedeihen noch in heißen Quellen, deren Temperatur 50—80 ° C. beträgt, und in denen kein anderer Organismus aushält. Andere Arten können lange Zeit im Gise eingefroren bleiben und nach dessem Aufthauen sofort ihre unter= brochene Lebensthätigkeit wieder fortsetzen. Viele Chromaceen können vollständig austrocknen und leben nach mehreren Jahren bei Wasserzutritt wieder auf.

Batterien. An die Chromaceen schließen sich unmittelbar die Bakterien an, jene merkwürdigen kleinen Organismen, die seit 30 Jahren eine so außerordentliche Bedeutung erlangt haben als Ursachen der verderblichsten Krankheiten, Erreger von Gährung, Fäulniß u. s. w. Die besondere Special-Wissenschaft, die sich mit ihnen beschäftigt, die moderne Bakteriologie, hat in kurzer Zeit eine so hohe Geltung gewonnen — besonders für die praktische und theoretische Medicin —, daß sie jett an den meisten Universitäten durch besondere Lehrstühle vertreten wird. wunderungswürdig ist der Scharfsinn und die Ausdauer, durch die es gelungen ist, den Organismus der Bakterien mit Hülfe der besten modernen Mikroskope, Präparations= und Färbungs=Methoden auf das Genaueste zu erforschen, ihre physiologischen Eigenthümlichkeiten festzustellen, durch sorgfältige Experimente und Cultur=Methoden ihre hohe Bedeutung für das organische Leben aufzuklären. Die bionomische oder oecologische Stellung der Bakterien im Haushalte der Natur hat dadurch neuerdings einen Werth erlangt, der diesen "kleinsten Lebensformen" mit Recht das größte wissenschaftliche und praktische Interesse sichert.

Mit diesen glänzenden Erfolgen der Bakteriologie stehen aber in seltsamem Widerspruch gewisse allgemeine Anschauungen, die sich unter den Vertretern dieser Special-Wissenschaft bis in die neueste Zeit erhalten haben. Besonders befremdend erscheinen da jedem Biologen, der die systematischen Beziehungen der Bakterien von dem modernen Standpunkte der DescendenzeTheorie beurtheilt, die sonderbaren Anschauungen über die Stellung der Bakterien im Pflanzenreiche (als "Spaltpilze"), ihre Beziehungen zu anderen Pflanzenklassen und ihre Speciesbildung. Wenn wir die morphologischen Eigenschaften, die allen echten Bakterien gemeinsam zu= kommen, unbefangen prüfen und sie mit anderen Organismen kritisch vergleichen, so können wir nur zu dem Ergebniß kommen, das ich schon seit Jahren in verschiedenen Schriften darzulegen versucht habe: die Bakterien sind keine echten (kernhaltigen) Zellen, sondern kernlose Entoden vom Range der Moneren; sie sind keine echten (gewebebildenden) Pilze, sondern einfachste Protisten; ihre nächsten Verwandten find die Chromaceen.

Bakterien und Moneren. Die individuellen Organismen einsachster Art, welche die Bakteriologen als "Bakterien=Zellen" bezeichnen, sind keine echten, kernhaltigen Zellen. Das ist das klare, negative Ergebniß von zahlreichen, höchst sorgfältigen Unterssuchungen, die bis auf die neueste Zeit darauf gerichtet waren, positiv einen Zellkern im Plasmakörper der Bakterien nachzuweisen. Besonders hervorzuheben sind unter diesen modernen eracten Unterssuchungen diesenigen des Kieler Botanikers Reinke, der bei einer der größten und am leichtesten zu untersuchenden Bakteriens Gattungen, bei Beggiatoa, sich mit allen Hülfsmitteln vergeblich bemühte, einen Zellkern nachzuweisen. Seine Ueberzeugung von der wirklichen Abwesenheit dieses wichtigen Zellgebildes ist um so werthvoller, als dieselbe jür seine Dominantenscheorie sehr nachs

theilig ist. Andere Forscher (namentlich Schaudinn) haben neuersdings in einzelnen größeren Bakterien mehrere winzig kleine Körnschen, die im Plasma unregelmäßig zerstreut waren und sich durch gewisse Kernfärbungsmittel intensiv färbten, als Aequivalente des Zellkerns angesprochen. Aber wenn auch wirklich die chemische Identität dieser sich gleichartig färbenden Substanzen nachgewiesen wäre (— was nicht sicher der Fall ist —) und wenn selbst das Auftreten von zerstreuten Nuclein-Körnchen im Plasma als Vorbereitung oder Anfang zur Differenzirung eines individuellen, morphologisch gesonderten Zellkerns betrachtet werden könnte, so ist damit noch nicht dessen Selbständigkeit als Zell-Organell erwiesen.

Ebensowenig wird diese dadurch dargethan, daß in einigen Bakterien (nicht in allen!) sich eine Sonderung des Plasma in eine innere und äußere Schicht, oder eine "Schaumstructur" mit Lacuolenbildung, oder eine besondere, abgrenzbare Membran an der Plastide nachweisen läßt. Viele Bakterien (— aber nicht alle! —) theilen den Besitz einer solchen Membran mit den nächstverwandten Chromaceen, ebenso wie die Abscheidung einer Gallerthülle. Beide Klassen haben ferner gemeinsam die ausschließlich monogene Fortpflanzung; die Bakterien vermehren sich gleich den Chromaceen ausschließlich durch einfache Theilung; sobald das structurlose Plasmakorn durch einfaches Wachsthum eine ge= wisse Größe erreicht hat, schnürt es sich ein und zerfällt in zwei gleiche Hälften. Bei den langgestreckten Bakterien (— den stäbchen= förmigen Bacillen —) geht die Einschnürung stets durch die Mitte der Längsage, ist also einfache Quertheilung. Bei vielen Bakterien wird außerdem Fortpflanzung durch Sporenbildung beschrieben; diese sogenannten "Sporen" sind aber eigentlich nur Paulosen oder ruhende Dauerzustände (- ohne Vermehrung der Individuen! —); der Central=Theil der Plastide (Endoplasma) ver= dichtet sich, sondert sich von dem peripheren Theil (Exoplasma) und geht eine chemische Veränderung ein, die ihn gegen äußere Einflüsse (3. B. hohe Temperaturen) sehr widerstandsfähig macht.

Bakterien und Chromaceen. Die große Mehrzahl der Bakterien ist von den Chromaceen in morphologischer Beziehung so wenig verschieden, daß man beide Moneren=Alassen nur durch den Gegensatz ihres Stoffwechsels überhaupt unterscheiden kann. Die Chromaceen, als Protophyten, find Plasmodomen; fie bilden neues Plasma durch Synthese und Reduction aus einfachen anorganischen Verbindungen: Wasser, Kohlensäure, Ammoniak, Salpeterfäure. Die Bakterien hingegen, als Protozoen, sind Plasmophagen; sie können (meistens!) kein neues Plasma bilden, sondern müssen dasselbe (als Parasiten, Saprophyten u. f. w.) von anderen Organismen aufnehmen; sie zersetzen das Plasma durch Analyse und Drydation. Daher fehlt auch den farblosen Bakterien der wichtige grüne, blaue oder rothe Farbstoff (Phycocyan), der die Plastide der Chromaceen färbt und als der eigentliche Träger der Carbon-Assimilation gilt. Indessen giebt es auch in dieser Beziehung Ausnahmen: Bacillus virens ist durch Chlorophyll grün gefärbt, Micrococcus prodigiosus ("Wunderblut") blutroth, die Purpur= Bakterien purpurroth u. s. w. Gewisse, im Erdboden lebende Bakterien (Nitrobakterien) besitzen sogar das vegetale Vermögen der Plasmodomie; sie verwandeln durch Drydation das Ammoniak in salpetrige Säure, diese in Salpetersäure, und benutzen als Kohlenstoffquelle die Kohlensäure der Atmosphäre; sie sind also ganz unabhängig von organischen Substanzen und ernähren sich gleich den Chromaceen bloß von einfachen anorganischen Berbindungen.

Die Berwandtschaft zwischen den plasmodomen Chromaceen und den plasmophagen Bakterien ist demnach so innig, daß man eigentlich kein einziges sicheres Differential=Merkmal angeben kann, das beide Klassen durchgreifend unterscheidet. Viele Botaniker verseinigen daher beide Gruppen in einer einzigen Klasse unter dem Namen "Spaltpflanzen" (Schizophyta) und trennen innerhalb derselben als "Ordnungen" die blaugrünen Chromaceen als "Spaltsalgen" (Schizophyceae) von den farblosen Bakterien als "Spaltsalgen" (Schizophyceae) von den farblosen Bakterien als "Spaltsalgen"

pilzen" (Schizomycetes). Indessen ist diese Scheidung nicht scharf durchzusühren, und der absolute Mangel des Zellkerns und der Gewebebildung trennt die Chromaceen eben so weit von den vielzelligen und gewebebildenden Algen, wie die Bakterien von den Pilzen. Die einsache Vermehrung durch Halbirung der Zelle, die durch die Bezeichnung "Spaltpslanzen" ausgedrückt wird, sindet sich ebenso bei zahlreichen anderen Protisten wieder.

Species=Formen der Bakterien. Die Zahl der Formen, die man als Arten oder Species in systematischem Sinne unter= scheidet, ist trot der großen Einfachheit der äußeren Gestalt bei den Bakterien sehr groß; manche Bakteriologen unterscheiden bereits mehrere hundert, einige schon über tausend Arten. Wenn man jedoch die äußere Gestalt des lebendigen Plasma-Korns allein ins Auge faßt, lassen sich eigentlich nur drei Grundformen unterscheiden: 1. Mikrokokken oder Sphärobakterien (kurz: Kokken), fugelig oder ellipsoid; 2. Bacillen oder Rhabdobakterien (auch Eubakterien oder Bakterien im engeren Sinne), stäbchenförmig, cylindrisch; oder 3. Spirillen oder Spirobakterien, murst= förmig gekrümmte ("Komma=Bacillen"), schraubenförmig gewundene Stäbchen (mit schwacher Schraubendrehung: Vibrionen; mit vielen dichten Schraubengängen: Spirochaeten). Außer dieser dreifachen Berschiedenheit der Cytoden=Form dienen ferner zur Unterscheidung vieler Bacillen oder Spirillen eine oder mehrere sehr dünne Geißeln (Flagella), die von einem oder von beiden Polen der langgestreckten Plastide ausgehen; ihre Contractionen und Schwingungen dienen zur Ortsbewegung der schwimmenden Bakterien; sie treten jedoch bei vielen Arten nur zeitweise auf und fehlen vielen anderen Arten vollständig.

Da mithin weder die einfache äußere Form der Bakteriens Cytode noch ihre homogene innere Structur genügende Anhaltsspunkte zur systematischen Unterscheidung der zahlreichen Species liefert, sind dazu meistens in erster Linie ihre physiologischen Eigensthümlichkeiten benutzt worden, insbesondere das verschiedene Vers

halten gegen organische Nahrungsmittel (Eiweiß und Zucker) chemischen Wirkungen, die besonderen Giftwirkungen und Zersetz die sie im lebendigen Organismus hervorrufen. Rein Bakter zweifelt gegenwärtig mehr daran, daß alle diese Lebensthätig der Bakterien rein chemischer Natur sind, und gerade in Beziehung sind diese Mikroben von hervorragender allgen Wenn man bedenkt, wie verwickelt die besor Bedeutung. Beziehungen der einzelnen Bakterien-Arten zu den verschie Geweben des menschlichen Körpers sind, in denen sie die spe Krankheits=Formen des Typhus und Milzbrandes, der Choler Tuberculose hervorrufen, so muß man nothgedrungen anne daß die wahre Ursache derselben in einer eigenartigen Mole Structur des Bakterien=Plasma zu suchen ist, in der beson Anordnung seiner Molecüle und der zahlreichen (mehr als ta Atome, die zu besonderen Molecül-Gruppen in sehr labiler zusammengesett sind. Die chemischen Producte ihrer merkwü Umsetzungen sind die sogenannten Ptomaine, zum Theil & heftige Gifte (Torine). Es ist gelungen, mehrere von diesen stoffen durch künstliche Cultur der Bakterien in größerer darzustellen, rein abzuscheiden und experimentell ihre Ratur gründen, so z. B. das Tetanin, das den Starrframpf erzeug Typhotogin, das den Typhus hervorruft u. j. w.

Indem wir so die rein chemische, jetzt allgemein aner und anorganischen Bergistungen ganz analoge Wirkung Bakterien feststellen, wollen wir noch besonders betonen diese vollberechtigte Annahme eine reine Hpothese ist; glänzendes Beispiel dafür, daß wir ohne Hpothesen in de klärung der wichtigsten Natur-Erscheinungen nicht weiter kon Zu sehen ist von der chemischen Molecular-Structur des Plauch bei Anwendung der stärksten Vergrößerungen, gar in diese liegt weit jenseits der Grenzen der mikroskopischen in ehmungen. Dennoch zweiselt kein Sachkundiger daran, d vorhanden ist, und daß die verwickelten Bewegungen der em lichen Atome und der von ihnen zusammengesetzten Molecüle und Molecül=Gruppen die Ursachen der gewaltigen Umwälzungen sind, die diese kleinsten Organismen in den Geweben des Menschen, wie aller höheren Organismen, hervorrusen.

Auch für die allgemeine Frage vom Begriff und von der Constanz der Species ist die Unterscheidung der zahlreichen Bakterien=Arten von Interesse. Während sonst in der biologischen Systematik allein bestimmte morphologische Charaktere, definirbare Unterschiede in der äußeren Körperform oder in der inneren Structur, als maßgebend für die Species-Unterscheidung angesehen werden, muffen hier, bei der unzureichenden Bestimmtheit oder beim Mangel derselben, überwiegend die physiologischen Eigen= schaften dazu verwendet werden, und diese sind in den chemischen Differenzen ihrer hypothetischen Molecular = Structur begründet. Aber auch diese sind nicht absolut constant; vielmehr verlieren viele Bakterien durch fortgesetzte Züchtung unter veränderten Er= nährungs-Berhältnissen ihre specifischen Gigenschaften. Durch Beränderung der Temperatur und des Nährbodens, auf dem viele giftige Bakterien gezüchtet werden, oder durch Ginwirkung gewisser Chemikalien wird nicht allein ihr Wachsthum und ihre Vermehrung abgeändert, sondern auch die schädliche Wirkung, die sie durch Erzeugung von Toxinen auf andere Organismen ausüben. Diese Giftwirkung wird verstärkt oder abgeschwächt — und diese Abschwächung kann sich durch Vererbung auf die folgenden Gene= rationen übertragen. Hierauf beruht der merkwürdige Proceß der Impfung ober Immunisirung: ein ausgezeichnetes Beispiel für die "Vererbung erworbener Eigenschaften"

Batterien und Pilze. Da die Bakterien auch heute noch vielsach als "Spaltpilze" (Schizomycetes) aufgefaßt und im System zur Klasse der echten Pilze gestellt werden, wollen wir noch besonders auf die weite Klust hinweisen, die beide Gruppen von einander trennt. Die echten Pilze (Mycetes oder Fungi) sünd Metaphyten, deren vielzelliger Körper (Thallus) ein sehr charak-

teristisches Gewebe bildet, das Mycelium; dieses ist aus vielsach verzweigten und verslochtenen Fäden (Hyphen) zusammengesett. Jeder Pilzsaden besteht aus einer Reihe von langgestreckten Zellen, die eine dünne Chitin-Membran besitzen und in farblosem Plasma zahlreiche kleine Zellkerne einschließen. Ferner bilden die beiden Unterklassen der echten Pilze, die Ascomyceten und Basimyceten, eigenthümliche Fruchtkörper, die Sporen erzeugen (Ascodien und Basidien). Von allen diesen Merkmalen der echten Pilze ist bei den Bakterien nichts zu sinden. Sbenso wenig können sie mit den Fungillen vereinigt werden, den sogenannten "Sinzelligen Pilzen" oder Phycomyceten (Ovomyceten und Zygomyceten); diese bilden eine besondere Klasse der Protisten, die den Gregarinen nächst verwandt ist.

Coenobien der Batterieu. Gleich den nächstverwandten Chromaceen zeigen auch viele Bakterien große Neigung zur Bildung geselliger Verbände oder "Zellcolonien". Diese "Zellvereine" entstehen hier wie dort dadurch, daß die Individuen, die durch forts gesetzte Theilung sich sehr rasch vermehren, vereinigt bleiben, und zwar auf zwei verschiedene Weisen. Wenn die socialen Bakterien reichliche Mengen von Gallerte ausscheiden und in dieser zerstreut liegen bleiben, entsteht die sogenannte Zoogloea (wie bei Aphanocapsa und Gloeocapsa unter den Chromaceen). Wenn hingegen die langgestreckten Bacillen in Reihen vereinigt bleiben, entstehen die gegliederten Fäden von Leptothrix und Beggiatoa (vergleichbar den Oscillarien). Wenn endlich diese Fäden sich verzweigen, ents steht Cladothrix. Andere Coenobien von Bakterien erscheinen als Scheiben, indem die Cytoden sich in einer Ebene, gewöhnlich zu je vier gruppirt, fortgesetzt theilen (wie bei Merismopedia), oder als würfelförmige Packete, wenn sie nach allen drei Richtungen des Raumes geordnet sind (Sarcina).

Bakterien und Protozoen. Die beiden Klassen der Bakterien und Chromaceen erscheinen wegen ihrer einfachen Organisation nach dem gegenwärtigen Zustande unserer Kenntniß jedenfalls als die einfachsten von allen Lebewesen, als wirkliche Moneren, Orga= nismen ohne Organe. Wir mussen sie daher auf die tiefste Stufe unsers Protistenreiches stellen und schätzen den Unterschied zwischen ihnen und den höchst differenzirten einzelligen Wesen (— z. B. Radio= larien, Wimper=Infusorien, Diatomeen, Siphoneen —) nicht geringer, als im Reiche der Histonen den Unterschied zwischen einem niederen Polypen (Hydra) und einem Wirbelthier, oder zwischen einer einfachen Alge (Ulva) und einer Palme. Wenn man jedoch das Protistenreich in üblicher Weise theilen und nach althergebrachter Norm seine beiden Hälften auf "Thierreich und Pflanzenreich" vertheilen will, dann bleibt als einziges Scheidungs= Merkmal der entgegengesetzte Stoffwechsel übrig; dann müssen wir die Bakterien als Plasmophagen dem Thierreiche anschließen (— wie schon Ehrenberg 1838 that —) und die Chromaceen als Plasmodomen dem Pflanzenreiche. Die merkwürdige Klasse der Flagellaten, in der geißeltragende Einzellige beider Gruppen vereinigt werden, enthält mehrere Formen, die sich von typischen Bakterien nur durch den Besitz eines Zellkerns unterscheiden. neuerdings bei einzelnen, zu den Bakterien gerechneten Protisten wirklich ein echter Zellkern nachgewiesen worden sein sollte, so sind diese von den übrigen (kernlosen) zu trennen und den kernhaltigen Flagellaten anzuschließen.

Rhizomoneren. Diejenigen Moneren, die ich als solche zuerst 1866 beschrieben und auf die ich die "Theorie der Moneren" in meiner Monographie derselben (1868) gegründet hatte, gehören einer anderen Abtheilung der Protisten an, als die beiden Klassen der Bakterien und Chromaceen. Es sind dies die Formen, die ich als Protamoeda, Protogenes, Protomyxa u. s. w. beschrieben habe; ihre nackten beweglichen Plasmakörper senden Pseudopodien oder veränderliche Scheinfüßchen von der Obersläche aus, gleich den echten (kernhaltigen) Rhizopoden (= Sarcodinen); sie untersichen sich aber von diesen sehr wesentlich durch den Mangel des Zellkerns. Ich habe später (in der "Spstematischen Phylogenie",

Bd. I, S. 144) vorgeschlagen, diese "kernlosen Rhizopoden" von den übrigen zu trennen und die Amoeba-ähnlichen, mit Lappenfüßchen versehenen als Lobomoneren (Protamoeba) zu bezeichnen, dagegen die Gromia=ähnlichen, Wurzelfüßchen bildenden als Rhizo= moneren (Protomyxa, Pontomyxa, Biomyxa, Arachnula u. j. w.). Run sind aber neuerdings in einzelnen dieser größeren Moneren wirkliche Zellkerne nachgewiesen und damit ihre echte Zellen= natur dargethan worden; dieser Nachweis wurde ermöglicht durch Anwendung der vervollkommneten modernen Methoden der Kern= färbung, die mir dreißig Jahre früher, bei meinen ersten bezüg= lichen Beobachtungen, nicht zu Gebote standen. Gestützt auf diese neueren Beobachtungen haben nun viele Forscher behauptet, daß wohl alle von mir beschriebenen Moneren eigentlich echte Zellen seien und einen Zellkern besitzen müßten. Diese unbegründete Behauptung ist dann von den Gegnern der Entwickelungslehre reichlich ausgenutzt worden, um die wirkliche Existenz von Moneren überhaupt zu leugnen.

Protamoeba. Von dieser Moneren = Gattung habe ich in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (10. Aufl., S. 433) eine Abbildung gegeben, die vielfach reproducirt worden ist; es existiren davon noch heute mehrere, mindestens zwei oder drei Arten, die sich durch die Form ihrer Lappenbildung und die Art ihrer Bewegung unterscheiden lassen. Sie gleichen gewöhnlichen einfachen Amoeben und unterscheiden sich von ihnen wesentlich nur durch den Mangel des Zellkerns. Die Protamoeda primitiva scheint ziemlich verbreitet zu sein; sie ist wiederholt von mehreren zuverlässigen Beobachtern (Gruber, Cienkowski, Leidn u. A.) in verschiedenen Binnen = Gewässern aufgefunden worden. In dem Zoologischen Practicum, das ich an der Universität Jena seit vierzig Jahren in jedem Semester abgehalten habe, und in dem regelmäßig unsere niederen Süßwasser = Bewohner zur mikroskopischen Untersuchung kommen, ist die Protamoeba primitiva etwa fünf oder sechs Mal gelegentlich gefunden worden; sie zeigte stets dieselbe, früher

beschriebene Beschaffenheit, bewegte sich durch langsame Lappensbildung an der Oberstäche, vermehrte sich einfach durch Zweistheilung und ließ auch bei sorgfältigster Anwendung der modernen Kernfärbungsmittel keine Spur eines Zellkerns in ihrem homogenen Plasmaleibe erkennen. Sine große Anzahl äußerst kleiner Körnschen (Mikrosomen), die im Plasma regellos zerstreut waren und sich mehr oder minder durch Kern-Reagentien zu färben schienen, können ebenso wenig, wie in anderen ähnlichen Fällen, als Aequivalente des Zellkerns sicher gedeutet werden; sie sind wahrscheinlich Producte des Stosswechsels. Das gilt auch für die größere marine Rhizomoneren-Form, die neuerdings A. Gruber als Pelomyxa pallida beschrieben hat.

Bathybius. Die große marine Rhizomeneren-Form, die Huglen 1868 unter dem Namen Bathybius Haeckelii beschrieben hatte, und über deren wahre Natur sehr verschiedene Ansichten aufzgestellt wurden, scheint nach neueren Untersuchungen die ihr zuzgeschriebene Bedeutung nicht zu besitzen. Für unsere Moneren-Theorie und die daran geknüpfte Hypothese der Archigonie (Kapitel 15) ist die viel besprochene Bathybius-Frage gleichgültig geworden, seitz dem wir durch die tiesere Erkenntniß der Chromaceen und Bakterien das richtige Verständniß dieser viel wichtigeren Moneren-Formen gewonnen haben.

Problematische Moneren. Bei einigen der von mir in der "Monographie der Moneren" beschriebenen Protisten bleibt es vor der Hand zweiselhaft, ob ihr Plasmakörper einen Zellkern einsichließt oder nicht — ob sie demnach als echte Zellen oder als Cytoden aufzusassen sind. Das gilt namentlich für solche Formen, die nur einmal gelegentlich zur Beobachtung gekommen sind, wie Protomyxa und Myxastrum. In diesen unsicheren Fällen würden erst erneute Untersuchungen, mit Anwendung der modernen Kernsärbungs-Mittel, volle Klarheit schaffen können. Uebrigens will ich nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, daß diese vielgerühmten "Kernsärbungs-Methoden" keineswegs die absolute Sicherheit be-

sitzen, die ihnen vielsach zugeschrieben wird; denn es giebt auch andere Substanzen, die sich ähnlich wie Chromatin färben. Für unsere "Moneren-Theorie", — für die große allgemeine Bedeutung, die wir diesen kernlosen lebenden Plasmakörpern zuschreiben, ist es gleichgültig, ob bei jenen "problematischen Moneren" ein Zellskern nachgewiesen wird oder nicht. Denn die Chromaceen allein — als die wichtigsten von allen Moneren! — genügen vollskommen, um die weitreichenden theoretischen Betrachtungen, die wir daran knüpsen, vollauf befriedigend zu begründen.

Folgerungen der Moneren=Theorie. Am Schlusse unserer Betrachtungen über die Moneren angelangt, wollen wir nochmals die wichtigen Folgerungen kurz zusammenfassen, die sich aus ihrer einfachen Organisation ergeben; dieselben dienen zur festen Grundlage von wichtigen Lehrsätzen unserer monistischen Biologie; sie sind unvereinbar mit den dualistischen Anschauungen, welche der moderne Vitalismus ihr entgegenhält. Wir betonen in erster Linie, daß der structurlose Plasmakörper der einfachen Woneren noch keinerlei "Organisation" besitzt, keine Zusammen= setzung aus ungleichartigen Körpertheilen, die zu einem bestimmten Lebenszweck zusammenwirken. Die intelligenten "Dominanten" von Reinke — aber auch die mechanischen "Determinanten" von Weismann — finden hier überhaupt nichts zu thun! ganze Lebensthätigkeit der einfachsten Moneren — vor Allen der Chromaceen! — beschränkt sich auf ihren Stoffwechsel, ist also ein rein chemischer Vorgang, vergleichbar der Katalyse lebloser Berbindungen. Die einfache Bildung von "Individuen" in dieser primitiven "lebendigen Substanz" beschränkt sich auf die Sonderung von Plasmakugeln bestimmter Größe (Chroococcus); und ihre primitive Vermehrung (durch einfache Selbsttheilung) ist nichts weiter, als fortgesetztes Wachsthum (analog dem der Krystalle). Wenn dieses einfache Wachsthum ein gewisses, durch die chemische Constitution beschränktes Daß überschreitet, führt es zur selbständigen Gestaltung der überschüssigen Wachsthums=Producte.

Zehntes Kapitel.

Ernährung.

Stoffwechsel und Energiestrom (Metabolismus). Ussimilation und Dissimilation. Plasmodomen und Plasmophagen. Metasitismus. Parasitismus.

> "Wenn wir moglichft allgemein bie Frage aufwerfen nach bem größten Fortidritt ber Bhy= fiologie mahrend bes 19. Jahrhunderts, fo dürfte bie Antwort taum anders lauten tonnen, als daß berfelbe in der Befestigung der Ueberzeugung liegt, daß bei ben Lebewefen teine principiell anderen Rrafte walten als innerhalb ber tobten Ratur. Rur hierdurch wurde bie Phyfiologie auf ben feften Boben ber exacten Raturforfdung geftellt, und es fteht außer jebem 3meifel, baß gerade biefe Auffaffung die mefentliche Urface ber großen und bebeutenben Entwidelung bar= ftellt, welche bie Physiologie mahrend der zweiten Salfte bes letten Jahrhunderts burchgemacht hat, sowie baß fie auch auf die gesammte Biologie (einschließlich ber Medicin) in hohem Grabe forbernb eingewirkt hat."

> > Bobert Sigerfiedt (1902).

Inhalf des zehnten Kapitels.

Functionen der Ernährung. Affimilation und Dissimilation. Plasmodomen und Plasmophagen. Phytoplasma und Zooplasma. Plasmodomie der Pstanzen. Chlorophyllkörner und Nitrobakterien. Plasmophagie der Pilze und Thiere. Wetasitismus. (Umkehr des Stoffwechsels). Ernährung der Moneren (Chromaceen, Bakterien, Rhizomoneren). Ernährung der Protophyten und Metaphyten (Zellenpstanzen und Gefäßpstanzen). Ernährung der Metazoen. Gastraeatheorie. Gastrocanal-System der Coelenterien (Gastraeaden, Spongien, Cnidarien, Platoden). Ernährung der Coelomarien (Verdauung, Areislauf, Athmung, Ausscheidung). Saprositismus. Parasitismus. Symbiose.

Liferatur.

- Jakob Moleschott, 1852. Der Areislauf bes Lebens; Physiologische Antworten auf Liebigs Chemische Briefe. Mainz.
- Mag Raffowit, 1899. Aufbau und Zerfall bes Protoplasma. Erster Band ber Allgemeinen Biologie. Wien.
- Ernst Hackel, 1872—1877. Studien zur Gastraea-Theorie. (Erster Grundriß in der "Philosophie der Kalkschwämme", 1872, Bd. I, S. 464—473.)
- Ludwig Rhumbler, 1898. Physikalische Analyse von den Lebenserscheinungen der Zelle. (Archiv für Entwickelungs-Mechanik. Band VII.)
- Carl Boit, 1881. Phyfiologie des allgemeinen Stoffwechsels und der Ernährung. Band VI von Hermann's Handbuch der Physiologie. Leipzig.
- Eruft Pflüger, 1875. Ueber die physiologische Berbrennung in den lebendigen Organismen. Pflüger's Archiv. Bonn.
- Wilhelm Engelmann, 1881—1895. Die Erscheinungsweise der Sauerstoffs Ausscheidung pflanzlicher und thierischer Organismen. Pflüger's Archiv Bb. 25 und Onders. physiol. Lab. Utrecht.
- Julins Sachs, 1882. Vorlefungen über Pflanzen-Physiologie. Leipzig.
- Wilhelm Pfeffer, 1882. Pflanzen-Physiologie. 2 Bande. Leipzig.
- Ernst Haedel, 1894. Systematische Phylogenie der Protisten und Pflanzen. Berlin.
- Rudolf Lendart, 1879. Allgemeine Naturgeschichte ber Parasiten. Leipzig.
- Franz Bagner, 1902. Schmaroper und Schmaroperthum in der Thierwelt. Leipzig.
- Oscar Hertwig, 1883. Die Symbiofe. Jena.

Ernährung und Substanzwechsel. Das Lebenswunder, das wir im weitesten Umfange bes Begriffes "Ernährung" nennen, bewirkt als Hauptzweck die Selbsterhaltung des organischen Indi= viduums. Diese ist allgemein mit einer chemischen Umbildung der lebendigen Substanz verknüpft, einem organischen "Stoffwechsel" und einem entsprechenden "Araftwechsel". Bei diesem chemischen Processe wird Plasma verbraucht, neu gebildet und wieder um= Der Substanzwechsel (Metabolismus), der diesem trophischen Chemismus zu Grunde liegt, ist das Wesentlichste bei den vielgestaltigen Processen der Ernährung, der Trophese oder Ein großer Theil der einzelnen Ernährungs=Borgänge erklärt sich ohne weiteres aus den bekannten physikalischen und chemischen Eigenschaften anorgischer Naturkörper; bei einem anderen Theile ist diese Zurückführung bisher noch nicht gelungen. Indessen nehmen alle unbefangenen Physiologen gegenwärtig übereinstimmend an, daß dieselbe im Princip möglich und daß die Annahme einer besonderen Lebenskraft dafür überflüssig ist; alle trophischen Processe ohne Ausnahme sind dem Substanz-Gesetz unterworfen.

Functionen der Ernährung. Bei allen höheren Pflanzen und Thieren ist der chemische Proces des Stoffwechsels und des damit verknüpften Energiestroms eine höchst zusammengesetzte Lebensethätigkeit, bei der viele verschiedene Functionen und Organe zu dem gemeinsamen Zwecke der Selbsterhaltung zusammenwirken. Man ordnet dieselbe gewöhnlich in vier Hauptgruppen, nämlich 1. Naherungsaufnahme und Verdauung (Digestion), 2. Vertheilung der Baeckel, Lebenswunder.

Nährstoffe im Körper oder Kreislauf (Circulation), 3. Athsmung oder Gaswechsel (Respiration), 4. Abscheidung unbrauchbarer Stoffe (Excretion). Bei den meisten Histonen, sowohl Gewebpstanzen als Gewebthieren, sind viele verschiedene Organe zur Aussührung dieser Arbeiten differenzirt. Auf den niederen Stufen sehlt diese Arbeitstheilung noch, und der gesammte Ernährungsproces wird durch eine einfache Zellenschicht ausgeführt (Niedere Algen, Gastraeaden, Spongien, niedere Polypen). Bei den Protisten ist es wieder die einzelne Zelle, die alle diese Arbeiten allein besorgt; im einfachsten Falle, bei den Moneren, eine homogene Plasmakugel. Da eine lange Stufenleiter diese einfachsten Formen der Trophese mit jenen complicirten Formen continuirlich verbindet, dürsen wir auch die letzteren, ebenso wie die ersteren, als physikoschemische Vorgänge auffassen.

Assimilation und Dissimilation. Wenn man die gesammten Vorgänge des Stoffwechsels der Organismen im Zusammenhang überschaut, kann man sie als Ergebniß von zwei entgegengesetzen chemischen Processen auffassen; einerseits Aufbau lebendiger Substanz durch Aneignung von Nährstoffen (Assimilation), anderseits Zerfall derselben in Folge ihrer Lebensthätigkeit (Dissimilation). Da in allen Fällen das Plasma die active "lebendige Substanz" darstellt, so kann man auch sagen: die Assimilation (oder "Plasma-Erzeugung") besteht darin, daß die von außen aufgenommene Nahrung innerhalb des Organismus in das besondere Plasma der betreffenden Species verwandelt wird; die Dissi: milation (der "Plasma=Zerfall") ist die Folge der vom Plasma geleisteten Arbeit, die mit theilweiser Zersetzung und Auflösung desselben verknüpft ist. In beiden Beziehungen besteht ein auffälliger Gegensatz zwischen den beiden großen Reichen der organischen Natur. Das Pflanzenreich besorgt im Großen und Gauzen überwiegend die Affimilation, indem es aus anorganischen Substanzen durch Snuthese und Reduction neues Plasma bildet. Im Thierreiche hingegen überwiegt die Dissimilation, indem das aufgenommene

Plasma durch Oxydation zersetzt und die dabei durch Analyse geswonnene actuelle Energie in Wärme und Bewegung umgesetzt wird. Die Pflanzen sind Plasmodomen, die Thiere Plasmophagen.

Plasmodomen und Plasmophagen. Unter allen demischen Processen ist für die Entstehung und den Bestand des organischen Lebens der wichtigste, weil unentbehrlichste, die beständige Neu= bildung von Plasma; wir bezeichnen dieselbe als Plasmo= domie (— von Domeo = Bauen —) oder als "Carbon-Assimi= lation" = Rohlenstoff=Affimilation. Die Botaniker haben sich neuerdings daran gewöhnt, diese kurzweg Assimilation zu nennen, und dadurch viele Diftverständnisse veranlaßt. Denn der weitere und viel ältere Begriff der Assimilation bedeutet in der thierischen Physiologie ursprünglich im weitesten Sinne die Aneignung und Verarbeitung der von außen aufgenommenen Nahrung. Kohlenstoff=Assimilation der Pflanzen — unsere Plasmodomie — ist aber nur die erste und ursprüngliche Art der Plasma=Bildung; sie beruht darauf, daß die Pflanze im stande ist, aus einfachen, an= organischen Verbindungen (aus Wasser, Kohlensäure, Salpetersäure und Ammoniak) unter dem Einflusse des Sonnenlichts durch Syn= these und Reduction Kohlenhydrate und aus diesen neues Plasma zu bilden. Das Thier versteht diese Kunst nicht; es muß das Plasma mit der Nahrung aus anderen Organismen aufnehmen, die Pflanzen= fresser direct, die Fleischfresser indirect. Wir bezeichnen dieses animale "Plasmafressen" als "Plasmophagie". Indem das Thier das gefressene fremde Plasma verarbeitet und in seine eigene, specifisch bestimmte Plasma-Art umsett, übt es ebenfalls Assimilation; aber diese animale Albumin=Assimilation ist total verschieden von jener vegetalen Carbon-Assimilation. Das neu gebildete thierische Plasma wird dann durch Orndation zersetzt und durch diese Analyse die actuelle Energie für die animalen Bewegungen gewonnen.

Phytoplasma und Zooplasma. Der physiologische Gegen= jatz, der so zwischen den beiden Hauptarten der "lebendigen Sub= stanz" besteht, zwischen dem synthetischen Plasma der Pflanzen und

dem analytischen Plasma der Thiere, ist von größter Bedeutung für den dauernden Bestand der ganzen organischen Welt; er beruht auf einer Umkehr der Molecularbewegung im Plasma, die uns in ihrem eigentlichen Wesen noch ebenso unbekannt ist, wie die chemische Constitution der Albumine überhaupt und diejenige des "lebendigen Albumin", des Plasma im Besonderen. Wie wir im 5. Kapitel erwähnt haben, nimmt die moderne physiologische Chemie mit gutem Grund an, daß das unsichtbare Albumin=Molecul verhältnißmäßig riesengroß und aus mehr als tausend Atomen zusammengesett ift. Diese befinden sich in so labilem Gleichgewicht, in so verwickelter und unbeständiger Lagerung, daß der kleinste Anstoß oder Reiz genügt, dieselbe zu verändern und eine neue Plasma=Art zu bilden. Thatsächlich ist ja auch die Zahl der Plasma=Arten unendlich groß und unendlich variabel; das beweist allein schon die ontogenetische Thatsache, daß Eizelle und Sperma= zelle einer jeden Art (und einer jeden Varietät!) seine specifische chemische Constitution besitt; bei der Fortpflanzung wird diese durch Vererbung auf die Nachkommen übertragen. Wenn wir aber von diesen unzähligen feineren Modificationen absehen, können wir im Allgemeinen alle Plasma-Arten auf diese zwei Hauptgruppen vertheilen: das Phytoplasma der Pflanzen, mit dem inn= thetischen Vermögen der Plasmodomie, und das Zooplasma der Thiere, das diese chemische Kunst nicht kennt und daher auf Plasmophagie angewiesen ist.

Plasmodomie der Pflanzen. Der merkwürdige synthetische Proces des Plasma-Ausbaues, den wir als Plasmodomie oder "Carbon-Assimilation" bezeichnen, ersordert für gewöhnlich als erste Bedingung die "strahlende Energie" des Sonnenlichtes. Jede grüne Pflanzenzelle enthält in ihren Chlorophyllkörnern die kleinen Labora-torien, deren grünes Plasma unter dem Einstusse des Lichtes aus einfachen anorganischen Verbindungen neues Plasma zu bilden im stande ist. Das dazu nöthige Wasser nebst den stickstoffhaltigen Verbindungen (Salpetersäure, Ammoniak) wird durch die Wurzel

aus dem Boden zugeleitet; die Kohlensäure aber wird durch die grünen Blätter aus der atmosphärischen Luft aufgenommen. Das nächste Product der Synthese, durch Spaltung der Kohlensäure ent= standen, ist gewöhnlich das stickstofffreie Stärkemehl (Amylum); dieses wird weiterhin durch einen noch unbekannten synthetischen Proceß, unter Benutung von stickstoffhaltigen Mineral=Verbindungen, zur Composition des stickstoffhaltigen Albumin benutt. Bei diesem Reductions=Proces wird der abgespaltene freie Sauerstoff nach außen abgegeben. Die Rohlenhydrate, die dabei vorzugsweise mitwirken, sind Glukosen und Maltosen; die mineralischen Sub= stanzen besonders Kali=Salze und Magnesia=Salze, Verbindungen von Kalium und Magnesia mit Salpetersäure, Schweselsäure und Phos= phorsäure. Auch Gisen wird dabei als ein sehr wichtiger Bestand= theil, wenn auch nur in geringster Quantität, mit aufgenommen. In der Regel vermag nur das eisenhaltige Chlorophyll mit Hülfe von Lichtschwingungen des Aethers neues Plasma zu bilden. Der wirksamste Theil des Spectrums sind dabei die rothen, orange und gelben Strahlen.

Plas modomie der Chromophyllkörner (Chloroplasten). Die Hauptquelle der Plasmabildung ist für die organische Welt die Photosynthese, die gewöhnliche Carbon-Assimilation durch das Chlorophyll, jenen wunderbaren grünen Farbstoff, der nur einen sehr geringen Gewichtstheil (etwa ½10 Procent) vom Chlorophyllskorn ausmacht und durch verschiedene Lösungsmittel aus seiner plasmatischen Grundsubstanz entsernt werden kann. Auch wenn die Pstanze eine andere als grüne Farbe besitzt, ist doch das Chlorophyll die eigentliche plasmodome Substanz; ihre grüne Farbe wird dann nur durch eine andere Farbe verdeckt: Diatomin bei den gelben Diatomeen, Phycorhodin bei den rothen Rhodophyceen, Phycophaein bei den braunen Phaeophyceen, Phycocyan bei den blaugrünen Chromaceen oder Cyanophyceen. Diese letzteren sind für uns besonders wichtig, weil hier im einfachsten Fall (Chroococus) der ganze Organismus weiter nichts ist als ein kugeliges,

blaugrün gefärbtes Plasmakorn. Aber auch bei den einfachsten Formen der kernhaltigen Urpflanzen (Algariae) — vielen sos genannten "einzelligen Algen" — wird der Stosswechsel noch durch ein einziges Chlorophyll-Korn besorgt. Gewöhnlich ist eine große Anzahl derselben im Plasma der Pflanzenzellen vorhanden.

Plasmodomie der Nitrobakterien. Ganz abweichend von der gewöhnlichen Art der Plasmodomie durch Chlorophyll und Sonnenlicht verhält sich eine andere Art der Plasma=Synthese, die erst neuerdings (durch Heraeus, Winogradsky u. A.) bei einigen Organismen niedersten Ranges entdeckt worden ist. Die sogenannten Stickstoff=Bakterien (Nitrobakterien oder Nitromonaden) sind kleine Moneren (kernlose Urzellen!), die ganz im Dunkeln, unter der Erde, leben. Ihre kugeligen, farblosen Plasmakörper enthalten weder Chlorophyll noch Zellkern; nie besitzen das merkwürdige Bermögen, aus rein anorganischen Berbindungen: Wasser, Kohlensäure, Ammoniak und Salpetersäure, durch eine eigenthümliche Synthese Kohlenhydrate und aus diesen Plasma herzustellen; dabei wird durch Crydation aus Ammoniak falpetrige Säure und aus dieser Salpeterfäure gebildet. Pfeffer hat diese Carbon-Assimilation, da sie auf rein chemischem Wege geschieht, als Chemosynthese bezeichnet, im Gegensatze zu der gewöhnlichen Photosynthese mittelst des Sonnenlichts. Uebrigens zeichnen sich auch andere Bakterien (die Schwefel=Bakterien, Purpur= Bakterien u. A.) durch sehr abweichende Eigenthümlichkeiten des Stoffwechsels aus. Die Nitrobakterien durften zu den altesten Moneren gehören und einen Uebergang von den vegetalen Chromaceen zu den animalen Bakterien herstellen.

Plasmophagie der Pilze. Aehnlich einem Theile der Bakterien verhält sich in Bezug auf den Stoffwechsel auch die formenreiche Klasse der Pilze (Fungi oder Mycetes). Diese Organismen werden zwar allgemein als Pflanzen betrachtet, sie besitzen aber nicht die Fähigkeit der grünen, chlorophyllsührenden Pflanzen, ihren Kohlenstoff=Bedarf aus der Kohlensäure der

atmosphärischen Luft zu beziehen; vielmehr müssen sie denselben gleich den Thieren aus organischen Substanzen: Eiweiß, Kohlenshydraten u. s. w. aufnehmen. Während jedoch die Thiere ihren Stickstossbedarf aus letzteren entnehmen müssen, können die Pilze denselben auch aus den anorganischen Verbindungen des Bodens beziehen. Pilze können sich zwar nicht ohne Zusuhr organischer Verbindungen erhalten; man kann sie aber wohl in einer Nährstosselösung wachsen lassen, die neben Zucker bloß anorganische stickstossehaltige Salze enthält. Sie stehen also auf der Grenze zwischen den plasmodomen Pflanzen und den plasmophagen Thieren. Gleich letzteren sind die Pilze ursprünglich aus ersteren durch veränderte Ernährungsweise entstanden. Schon unter den einzelligen Protisten zeigen diesen Vorgang die Phycomyceten, die von Siphoneen abstammen. Ebenso sind die echten vielzelligen Pilze (Ascomyceten und Basimyceten) von gewebebildenden Algen abzuleiten.

Plasmophagie der Thiere. Alle echten Thiere müssen ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche beziehen, die Pflanzenfresser direct, die Fleischfresser indirect, indem sie Pflanzenfresser verzehren. Die Thiere sind mithin in gewissem Sinne, wie schon vor hundert Jahren die ältere Naturphilosophie sich ausdrückte: "Parasiten des Pflanzenreichs". Mit Bezug auf die Stammesgeschichte ist also unzweiselhaft das Thierreich viel jünger als das Pflanzen reich. Die Entstehung des ersteren aus dem letzteren beruht somit ursprünglich nur auf jenem veränderten Modus der Ernährung, den wir Metasitismus genannt haben (Systematische Phylogenie, 1894, Bd. I, S. 44).

Metasitismus (Umkehr des Stoffwechsels). Die chemische Verwandlung der lebendigen Substanz, die mit dem Verluste der Plasmodomie verbunden ist — oder mit anderen Worten: die Umsbildung des reducirenden Phytoplasma in oxydirendes Zooplasma —, muß demnach als einer der wichtigsten Vorgänge der organischen Erdgeschichte betrachtet werden. Diese wirkliche "Umkehr des Stoffwechsels" ist polyphyletisch; sie hat sich im Laufe der

Phylogenese oftmals wiederholt und ist in sehr verschiedenen Gruppen der organischen Welt unabhängig von einander zu stande gekommen — und zwar jedesmal dann, wenn eine plas= modome Zelle oder Zellengruppe (= Gewebe) Gelegenheit fand, vorhandenes Plasma unmittelbar in sich aufzunehmen und zu afsimiliren, statt sich die Mühe zu nehmen, dasselbe aus anorganischen Verbindungen aufzubauen. Unter den einzelligen Protisten sehen wir das besonders deutlich an den selbständigen Geißelzellen. Die jüngeren plasmophagen Flagellaten, die farblos sind und kein Chlorophyll führen (Monadinen, Conoflagellaten), gleichen in Form und Bewegung noch ganz den älteren plasmodomen und chlorophyll= führenden Mastigoten, von denen sie abstammen (Volvocinen, Peridinien); nur die Ernährungsweise ist verschieden. Die farb= losen Flagellaten fressen geformtes Plasma, das sie entweder mit Hülfe ihrer Geißel ober durch einen besonderen Zellenmund in ihren Zellenleib einführen. Ihre Ahnen hingegen, die grünen oder gelben Mastigoten, bilden neues Plasma durch Photosynthese wie echte Es giebt aber auch vollkommene Uebergangsformen zwischen beiden Gruppen, z. B. die Chrysomonaden und die Gym= nodinien; diese können abwechselnd sich bald wie Protozoen, bald wie Protophyten verhalten. Ebenso können wir auch die Phycomyceten durch Metasitismus von Siphoneen ableiten, die Pilze von Algen; endlich wiederholt sich derselbe Vorgang bei zahlreichen höheren Schmaroper=Pflanzen (Orchideen, Orobanchen u. s. w.). (Siehe unten: Parasitismus).

Ernährung der Chromaceen. Wie für alle anderen Lebenssthätigkeiten, so bildet auch für die Function des Stoffwechsels den ersten Ausgangspunkt die niederste und einfachste Gruppe der Protophyten, die Chromaceen. Bei ihren ältesten und einfachsten Formen, den Chroococcaceen, ist der ganze Leib weiter nichts als ein blaugrünes, structurloses, kugeliges Plasmakörnchen, das versmöge seiner plasmodomen Fähigkeit wächst, und nachdem es durch Wachsthum ein gewisses Größenmaß erreicht hat, sich theilt.

Das "Lebenswunder" beschränkt sich hier thatsächlich auf den chemischen Proces der Plasmodomie durch Photosynthese; das Sonnenlicht befähigt das blaugrüne Phytoplasma dazu, aus ansorganischen Berbindungen: Wasser, Kohlensäure, Ammoniak, Salpetersäure, neues Plasma derselben Art auszubauen; wir können diesen Proces als eine besondere Form der Katalyse auffassen. Dagegen bleibt für die Dominanten, die "intelligenten und zweckthätigen Lebenskräfte" von Reinke, hier absolut nichts zu thun. Da an diesen "Organismen ohne Organe" physiologisch noch keine verschiedenen Functionen differenzirt sind, ebenso wenig als anastomisch verschiedene Körpertheile, so ist ihre einzige Lebensthätigskeit, das Wachsthum, sehr wohl mit dem einfachen Wachsthum der anorgischen Krystalle zu vergleichen.

Ernährung der Bakterien. Wiederholt murde schon darauf hingewiesen, daß die merkwürdigen Moneren, die als Bakterien gegenwärtig eine so große biologische Rolle spielen, in mehrfacher Beziehung außerhalb der gewöhnlichen Lebenserscheinungen höherer Organismen sich stellen. Ganz besonders gilt dies für ihren Stoff= wechsel, der höchst auffallende und verschiedene Eigenthümlichkeiten Morphologisch sind viele Bakterien nicht von den nächst= verwandten Chromaceen, ihren directen Vorfahren, zu trennen und nur durch den Mangel des Farbstoffes im Plasma verschieden; viele sind einfache kugelige, ellipsoide, stäbchenförmige Plasma= Körnchen ohne sichtbare Organisation und Bewegung. Andere be= wegen sich mittelst einer oder mehrerer äußerst feiner Geißeln igleich Flagellaten). Ein echter Zellkern ist in dem structurlosen Plasmakörper nicht nachzuweisen. Feinste Körnchen, die sich in einigen Arten finden, Bacuolenbildung in anderen Arten, können als Producte des Stoffwechsels betrachtet werden, ebenso die dünne Umhüllungshaut oder die dickere Gallerthülle, die viele Bakterien Um so merkwürdiger ist die Verschiedenheit ihrer chemischen Constitution und des davon abhängigen Stoffwechsels: die vorher erwähnten Nitrobakterien sind plasmodom; die anaeroben

Bakterien (der Butterfäure, des Tetanus) gedeihen nur bei Abschluß von Sauerstoff; die Schwefelbakterien (Beggiatoa) scheiden reinen regulinischen Schwefel in Form runder Körner aus (durch Drydation von Schwefelwasserstoff). Die "rostbildenden" Eisen= bakterien (Leptothrix ochrocea) speichern Eisenorydhydrat auf (durch Oxydation von kohlensaurem Gisenoxydul). Die saprogenen Bakterien erzeugen Fäulniß, die zymogenen Gährung. sind von größtem Interesse die pathogenen Bakterien, die durch Abscheidung von besonderen Giften (Toxinen) die gefährlichsten Krankheiten hervorrufen: Eiterung, Dilzbrand, Tetanus, Diphtherie, Inphus, Tuberculose, Cholera u. s. w. Wegen ihrer außerordent= lichen praktischen Bedeutung sind bekanntlich diese zahlreichen Bakterien neuerdings Gegenstand eines besonderen Spezial=Zweiges der Biologie geworden, der Bakteriologie. Aber nur wenige von den zahlreichen Naturforschern, die sich damit eingehend beschäftigen, haben auf die hohe theoretische Bedeutung hingewiesen, welche diese Zoomoneren für viele wichtige Fragen der all= gemeinen Biologie besitzen. Vor Allen lehren diese structur= losen Plasmakörper unzweideutig, daß ihre Lebensthätigkeit ein rein chemisches Phänomen ist; ihre große Mannigfaltigkeit zeigt, wie verschieden schon in diesen einfachsten Organismen die complis cirte Molecular = Constitution des Plasma sein muß.

Ernährung der Urthiere (Protozoa). Während die einselligen Urpflanzen schon dieselbe Form des Stoffwechsels und der Plasmodomie zeigen wie die gewöhnlichen grünen Zellen der Gewebpflanzen, treffen wir dagegen bei den meisten Urthieren eigensthümliche Verhältnisse der Ernährung und der Plasmophagie an. Die große Klasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda) zeichnet sich dadurch aus, daß ihr nackter Plasmakörper an seiner ganzen Oberskläche gesormte seste Nahrung aufnehmen kann. Dagegen besißen die meisten Infusorien bereits eine bestimmte Mundöffnung in der Außenwand ihres einzelligen Körpers, bisweilen auch ein Schlundrohr. Reben diesem Zellenmund (Cytostoma) sindet sich gewöhnlich

noch eine zweite Deffnung zur Abgabe unverdaulicher Stoffe, ein Zellen after (Cytopyge).

Ernährung der Gewebpflanzen (Metaphyten). Der Stoff= wechsel der Gewebpflanzen bietet eine lange Stufenleiter von sehr einfachen bis zu sehr verwickelten Ginrichtungen. Die niedersten und ältesten Thallophyten, namentlich die einfachsten Algen, stehen noch ganz nahe den Coenobien der Protophyten, und sind gleich diesen eigentlich weiter nichts als bestimmt geformte Zellvereine. Die socialen Zellen, die das primitivste Gewebe bilden, sind noch ganz gleichartig, ohne weitere Differenzirung als die jernelle. Der Thallus oder Lagerbau besteht im einfachsten Kalle aus einfachen oder verzweigten feinen Fäden, zusammengesett aus Reihen oder Ketten gleichartiger Zellen (so Conferva unter den grünen, Ectocarpus unter den braunen, Callithamnion unter den rothen Algen). Andere Tange, z. B. Ulva, bilden bunne blatt= ähnliche Thallusformen, indem viele gleichartige Zellen in einer Kläche neben einander liegen. Bei den größeren Algen bilden sich schon compacte Gewebskörper, in denen oft festere Zellreihen Unfänge von Leitbündeln herstellen; auch gliedert sich hier schon der Thallus ähnlich wie bei den Cormophyten in Wurzel, Stengel und Blätter. Dann tritt auch bereits eine trophische Differenzirung ein, indem die Leitbündel besondere Functionen der Ernährung (Saftleitung) übernehmen. Daffelbe gilt auch von den Moofen (Bryophyta); ihre niedersten Formen (Ricciadinae) schließen sich noch eng an die Algen an; die höchst entwickelten Moose (3. B. Polytrichum) nähern sich bereits den Cormophyten. Viele Botaniker fassen diese niederen Pflanzen: Algen, Pilze und Moose, unter dem Begriffe Zellenpflanzen (Cytophyta) zu= sammen, und stellen ihnen die höheren, Farne und Blumenpflanzen, als Gefäßpflanzen (Angiophyta) gegenüber, weil sie entwickelte Leitbündel oder Gefäße besitzen. Dieser Gegensatz hat eine ähn= liche phylogenetische Bedeutung wie im Thierreiche die Eintheilung in Riederthiere (Coelenteria) und Dberthiere (Coelomaria).

Ernährung der Gefähpflanzen (Angiophyta). Während die Mehrzahl der Zellenpflanzen entweder das Wasser bewohnt (Algen) oder wegen saprophytischer und parasitischer Lebensweise sehr ein= fach organisirt ist (Pilze), sind dagegen die Gefäßpflanzen größten= theils Landbewohner und haben sich an viel verwickeltere Lebensbedingungen anpassen müssen. Demzufolge ist ihre Ernährung auf verschiedene Functionen vertheilt und sind dafür besondere Organe Das gilt ebensowohl für die cryptogamen Farne entwickelt. (Pteridophyta) wie für die phanerogamen Blumenpflanzen (Anthophyta). Die wichtigste neuere Erwerbung, durch welche sich Beide von den niederen Zellenpflanzen unterscheiden, ist der Bent von Gefäßbündeln oder Leitbündeln. Diese Organe der Wasserleitung durchziehen den ganzen Körper der Gefäßpflanzen in Form von langen Röhren, die durch Verschmelzung von Zellenreihen ent= standen sind; die Zellen selbst sind abgestorben, ihr Plasma=Inhalt verschwunden. Der Wasserstrom, der in diesen Röhren beständig aufsteigt, wird durch die Wurzel aufgenommen, durch die Gefäße in alle Theile geleitet und durch die Spaltöffnungen der Blätter abgegeben (Transspirations=Strom). Außerdem dienen aber die Spaltöffnungen auch für die Athmung der Pflanzen, indem sie mit den lufthaltigen Intercellargängen (ober Intercellular=Räumen) in Verbindung stehen; aus diesen lufthaltigen Hohlräumen, die zur Durchlüftung des höheren Pflanzenkörpers dienen, kann atmosphärische Luft und Wasserdampf austreten, aber auch bei ber AthmungiSauerstoff aufgenommen werden. Endlich besitzen viele Gefäßpflanzen noch besondere Drusen, die zur Abscheidung von Secreten (Del, Harzu. f. w.) dienen. Bei den höheren Blumenpflanzen entsteht so durch Arbeitstheilung der verschiedenen Ernährungs=Organe ein sehr complicirter Nutritions=Apparat. Unter den vielen merkwürdigen Einrichtungen, die sich hier durch Anpassung an besondere Lebensbedingungen entwickelt haben, stehen obenan die Organe zum Fange und zur Berdanung von Insecten bei den fleischfressenden Blumenpflanzen, den einheimischen Drosera und Utricularia. den tropischen Nepenthes und Dionaea.

Ernährung der Gewebthiere (Metazoa). Die lange Stufen= leiter von Entwickelungsformen, die uns bei den Gewebthieren entgegentritt, führt uns in ununterbrochenem Zusammenhange von sehr einfachen zu höchst zusammengesetzten physiologischen Functionen und diesen entsprechenden morphologischen Organbildungen hinauf. Die beiden Hauptabtheilungen der Metazoen unterscheiden sich hauptsächlich dadurch, daß bei den Niederthieren (Coelenteria) ein einziges Organsystem, das Gastrocanal = System, alle Theil= functionen der Ernährung ganz allein oder doch größtentheils besorgt; bei den Oberthieren (Coelomaria) sind diese dagegen meistens auf vier verschiedene Organsysteme vertheilt, und jedes der= selben ist aus einer Anzahl von Organen zusammengesetzt. Zum Theil haben sich hier wieder in jeder größeren Abtheilung charak= teristische Inpen der Organisation entwickelt. Dennoch lehrt uns die vergleichende Ontogenie, daß alle diese mannigfaltigen Ein= richtungen sich aus einer und derfelben einfachen Grundform ent= wickelt haben, wie ich in meiner "Gastraea=Theorie" gezeigt habe.

Sastraea-Theorie (1872). Die älteren Untersuchungen über die Entstehung des Ernährungs = Apparates der Metazoen — und besonders seines wichtigsten Theiles, des Darmcanals — hatten zu der irrthümlichen Auffassung geführt, daß derselbe in mehreren Gruppen der Gewebthiere sehr verschiedenen Wachsthums=Berhält= nissen seine Entstehung verdanke und daß er namentlich bei den höheren Wirbelthieren (Amnioten) ein verhältnißmäßig spätes Ent= wickelungs = Product darstelle. Im Gegensatze dazu führten mich vergleichende Studien über die Reimesgeschichte niederer und höherer Thiere schon vor 34 Jahren zu der Ueberzeugung, daß umgekehrt ein einfaches Darmsäcken das erste und älteste Organ aller Meta= zoen sei und daß alle verschiedenen Formen derselben aus dieser gemeinsamen Urform sich entwickelt haben. Ich habe diese Ansicht ichon 1872 in meiner Biologie der Kalkschwämme ausgesprochen (Bd. I, S. 46); weiter ausgeführt und begründet habe ich sie bann in meinen "Studien zur Gastraea-Theorie" (1873); bort habe ich

auch die wichtigen Folgeschlüsse entwickelt, die fich aus dieser ein= heitlichen Reform der Keimblätterlehre für die phylogenetische natür= liche Classification des Thierreichs ergeben. Ich ging dabei aus von der Betrachtung der einfachsten Schwämme (Olynthus) und Nesselthiere (Hydra). Der ganze Körper dieser niedersten und ältesten Gewebthiere ist im wesentlichen weiter nichts als ein kugeliges, länglich = rundes oder cylindrisches Magenbläschen, ein verdauendes Säckhen, dessen dunne Wand aus zwei einfachen Zellenschichten besteht. Die äußere Zellenschicht (Ektoderm ober Hautblatt) ist die Deckschicht der äußeren Oberhaut (Epidermis); sie vermittelt die Empfindung und Bewegung. innere Zellenschicht hingegen (Entoderm ober Darmblatt) dient zur Ernährung; sie kleidet die einfache Höhle des Säckchens aus, das die Nahrung durch ihre Deffnung aufnimmt und verdaut. Diese Deffnung ist der Urmund (Prostoma oder Blastoporus), die innere Höhle selbst der Urdarm (Progaster oder Archenteron). Dieselbe Zusammensetzung wies ich nun bei den jugendlichen Keimen und Larven vieler niederen Thiere nach und zeigte, daß auch die mannigfaltigen und scheinbar sehr verschiedenen Keimformen aller höheren Thiere auf dieselbe gemeinsame Urform zurückzuführen sind. Diese lettere nannte ich Becherkeim oder Darmlarve (Gastrula) und ichloß nach dem biogenetischen Grundgesetze, daß sie die palingenetische, durch Vererbung bis heute erhaltene Wiederholung einer entsprechenden Ahnenform (Gastraea) sei. Erst später (1895) wurde von Monticelli eine moderne Gastraeade (Pemmatodiscus) entdeckt, die vollkommen jener hypothetischen Ahnenform gleicht (Anthropogenie, 5. Aufl., S. 551, Fig. 287). Die heute noch lebenden einfachsten Formen der Spongien (Olynthus) und der Enidarien (Hydra) unterscheiden sich von der hypothetischen Urform der Gastraea durch einige secundäre, später erworbene Merkmale.

Gastrocanal = Shstem der Coelenterien. Die Klassen der niederen Thiere, die wir als Coelenterien (— oder als Coelenteraten im weiteren Sinne! —) zusammenfassen, stimmen darin überein, daß die gesammten Thätigkeiten der Ernährung aussichließlich — oder doch größtentheils — durch ein einziges Organschstem vollzogen werden, das Gastrocanalschstem oder Gastrovascularschstem. Aus der gemeinsamen Stammschruppe derselben, den Gastraeaden, haben sich drei verschiedene Stämme entwickelt: die Spongien, Enidarien und Platoden. Gemeinsam sind allen diesen Coelenterien drei wichtige Werkmale: I. Das Darmrohr hat nur eine einzige Deffnung, den Urmund, der zugleich zum Aufnehmen der Rahrung und zum Abgeben der unverdauslichen Stosse dient; ein After fehlt noch. II. Gine besondere, vom Darmrohr geschiedene Leideshöhle (Coeloma) fehlt noch. III. Ebenso sehlt ein Blutgefäßsystem noch vollständig. Alle Hohlräume, die im Körper dieser Riederthiere neben der verdauenden Darmhöhle noch vorkommen, sind directe Ausläuser oder Fortsetungen derselben (— nur die Rephridien der Platoden ausgenommen —).

Während bei der Gastrocanal=System der Spongien. Stammgruppe ber Gastraeaben ber einfache verbauenbe Urbarm für sich allein die Ernährung besorgt, treten bei den übrigen Coelenterien noch andere Einrichtungen hinzu. Der eigenthümliche Stamm ber Spongien (Schwämme ober Schwammthiere) zeichnet sich daburch aus, daß die Wand der Magenbläschen von vielen kleinen Löchern durchbrochen wird. Durch diese strömt Wasser in den Körper ein und bringt die kleinen Nahrungstheilchen mit, die von den Geißel= zellen bes Entoberms aufgenommen und verdaut werden; durch die Mundöffnung (Osculum) tritt das Wasser wieder aus. Das befannteste Beispiel ber Spongien ist ber gewöhnliche Babeschwamm (Euspongia officinalis), bessen gereinigtes Hornstelett wir täglich zum Waschen benuten. Bei biesem, wie bei ben meisten Schwämmen, ist der massige, unregelmäßig gestaltete Körper von vielen verästelten Canälen burchzogen, an benen Tausenbe kleiner Bläschen ansitzen, durch Multiplikation aus dem einfachen Darmbläschen bes Urschwammes (Olynthus) entstanden. Jede von diesen kleinen "Geißelkammern" ist eigentlich eine kleine Gaftraea, eine "Person" einfachster Art (vergl. Rapitel 7, S. 187); man kann baher ben ganzen Spongien=Körper als einen Gaftraeaben = Stod (Cormus) auffassen.

Gastrocanal=System ber Cnidarien. Der formenreiche Stamm ber Nesselthiere bietet eine lange Reihe von Entwidelungsstufen, von sehr kleinen und einfachen bis zu sehr großen und zusammengesetzten Formen. Wenige bleiben auf einer so nieberen Stufe stehen, wie unser gemeiner grüner Sußwasser-Polyp (Hydra viridis), ber sich von der Gastraea nur durch einige Gewebs=Differen= zirungen unterscheibet, sowie burch Bilbung eines Fühlerkranzes um ben Mund. Die meisten Polypen bilben Stöcke (Cormi), indem die einfache Person Anospen treibt und diese mit dem Mutterthier vereinigt bleiben. Bei diesen, wie bei allen stockbildenden Thieren, ist die Ernährung communistisch; alle Nahrung, die die einzelnen Personen aufnehmen und verbauen, wird durch Röhren in die gemeinsame Stockmasse geleitet und gleichmäßig vertheilt. Bei allen größeren Nesselthieren verdickt sich die Leibeswand und wird von verästelten Gastrocanälen durchzogen; sie führen die ernährende Flüssigkeit nach allen Körpertheilen hin. (Kunstformen ber Natur, Taf. 8—98.)

Gastrocanal=System der Platoden (Kf. 75). Während bie Grundform der Person bei den Nesselthieren strahlig bleibt (bedingt durch den Kranz radialer Fangarme oder Fühler, die den Mund umgeben), wird dieselbe zweiseitig=symmetrisch oder bilateral bei den Plattenthieren ober "Plattwürmern" (Platodes, Plathelminthes). Auch in diesem Thierstamm stehen die niedersten Formen, die Plato= darien (auch Cryptocoelen ober Acoelen genannt) noch sehr nahe der Gastraea. Die meisten Platoden aber zeichnen sich vor den übrigen Coelenterien durch Bildung von ein Paar Nephridien (Nierencanälen ober Wassergefäßen) aus, bunnen Röhren, die als Ercretions=Organe die unbrauchbaren Producte des Stoffwechsels, den Harn, aus dem Körper zu entfernen haben. Damit tritt ein zweites Ernährungs= organ zu dem ersten, dem Darmrohr, hinzu. Dieses selbst bleibt bei den niederen Platoden noch sehr einfach; meistens entwickelt sich durch Einstülpung bes Mundes ein Schlundrohr (Pharynx), wie bei ben Korallen; und wie bei biesen machsen auch bei ben größeren Strudel= würmern (Turbellaria) und Saugwürmern (Trematodes) aus bem Magen verästelte Canäle hervor, die den Nahrungssaft aus dem Magen in die entfernteren Körperteile hinleiten. Dagegen wird der Darm ganz rückgebildet bei ben Bandwürmern (Cestodes); da biese Schmaroger im Darm ober in anderen Körpertheilen von Wohnthieren

sich aufhalten, können sie ihren Nahrungssaft unmittelbar aus beren Säften burch bie Hautoberfläche aufnehmen.

Ernährung der Coelomarien (Bilaterata). Von den einfach gebauten Niederthieren (Coelenterien) unterscheiden sich die höher organisirten Oberthiere (Coelomarien) in erster Linie durch viel größere Zusammensetzung in Bau und Thätigkeit ihres Ernährungs= Apparates. Gewöhnlich sind deffen Functionen hier auf vier Organ= gruppen vertheilt, die bei den Coelenterien noch nicht gesondert sind, nämlich: I. Verdauungsorgane (Darm=System); II. Kreis= laufsorgane (Blutgefäß=System), III. Athmungsorgane (Respi= rations=System) und IV. Ausscheidungsorgane (Rieren=System). Ferner besitzt der Darmcanal bei den Coelomarien gewöhnlich zwei Deffnungen: Mund und After. Endlich findet sich bei den Ober= thieren allgemein eine besondere Leibeshöhle (Coeloma); diese ist vom Darmcanal, der in ihr aufgehängt ist, ganz getrennt und dient zur Production der Geschlechtszellen; sie entsteht im Keime dadurch, daß ein paar Säcke (Coelomtaschen) in der Nähe des Ur= mundes sich vom Darm ausstülpen und abschnüren; beide Taschen berühren sich und fließen durch Auflösung ihrer Scheidewand zu= sammen; wenn ein Theil der Scheidewand erhalten bleibt, dient sie bazu, um als Gefrose (Mesenterium) den Darm an der Leibes= wand zu befestigen. Sehr einfach verhalten sich die vier Gruppen der Ernährungsorgane noch bei den niedersten und ältesten Coelo= marien, den Wurmthieren (Vermalia); bei den übrigen höheren Thierstämmen hingegen, die wir von diesen ableiten, zeigen sie vielfach verschiedene und oft complicirte Verhältnisse.

Berdauungs-Organe der Coelomarien. Bei der großen Mehrzahl der Obertiere bildet das Darmspstem einen stark differenzirten Apparat, der in ähnlicher Weise, wie beim Menschen, aus vielen verschiedenen Organen zusammengesetzt ist. Die Nahrung wird meistens durch den Mund aufgenommen und durch die Kiefer oder Zähne zerkleinert, durch Speichel eingeweicht, den die Speicheldrüsen der Mundhöhle liefern. Aus dieser letzteren tritt der Speisebrei beim Verschlucken in den Haeckel, Lebenswunder.

۳

Schlund, ber oft drüsige Anhänge besitzt, und von da durch die enge Speiseröhre in den Magen. Dieser wichtigste Theil des Berdauungs-Apparates ist oft in mehrere Abtheilungen geschieden, von denen die eine (Kaumagen) mit Zähnen bewassnet und zur weiteren Zerkleinerung sester Bissen geeignet ist, die andere hingegen (Drüsenmagen) den lösenden Magensaft liesert. Nunmehr tritt der dünnsstüssige Speisebrei (Chylus) in den Dünndarm (Ileum), der zu dessen Aufsaugung dient und gewöhnlich den längsten Abschnitt des Darmrohrs darstellt. In den Dünndarm münden vielsach verschiedene Berdauungsdrüsen ein; die wichtigste von ihnen ist die Leber. Oft ist der Dünndarm scharf abgesetzt von dem Dick arm (Colon), dem letzten Hauptabschnitt des Darmrohrs; auch in diesen münden mannigsache Drüsen und Blindbärme ein; sein Endtheil wird als Mastdarm (Rectum) unterschieden und entsernt die unverdaulichen Bestandtheile der Nahrung (Koth oder Fäcalien) durch die Asteröffnung.

Dieser allgemeine "Bauplan" bes Verdauungs=Systems, der den meisten Coelomarien in ben Grundzügen gemeinsam ist, wird in ben einzelnen Gruppen berfelben auf das Mannigfaltigste modificirt und ben verschiebenen Ernährungs=Bedingungen angepaßt. Die einfachsten Berhältnisse zeigen viele Burmthiere (Vermalia); ihre niebersten Formen, die Räberthierchen, und besonders die Gastrotrichen schließen sich noch eng an ihre Platoben-Ahnen an, die Turbellarien. höheren typischen Thierstämme, die wir von jenen ableiten, sind zum Theil durch besondere Einrichtungen ausgezeichnet. So besitzen die Weichthiere (Mollusca) einen sehr charakteristischen Kau-Apparat; auf ihrer Zunge liegt eine harte, mit vielen Zähnen bewaffnete Reibeplatte (Radula), die gegen einen harten Oberkiefer gerieben wird und so die feste Nahrung zerkleinert. Bei ben meisten Glieberthieren (Articulata) wird diese Arbeit durch seitliche Kiefer besorgt, die aus harten Chitin= Stäben bestehen und umgewandelte Beine barstellen. Die Wirbelthiere (Vertebrata) und die nächst verwandten Mantelthiere (Tunicata) zeichnen sich baburch aus, daß ber erste Abschnitt des Darmrohrs (Kopfdarm) in einen charakteristischen Athmungs=Apparat (Kieme) ver= wandelt ist. Die Ausbildung der einzelnen Abschnitte bes Darm= canals ift aber auch innerhalb ber kleineren Gruppen ber Coelomarien (Ordnungen und Familien) oft sehr verschieden, da sie in hohem Maße von der Beschaffenheit der Nahrung und den Bedingungen ihrer Aufnahme und Berarbeitung abhängt. Den meisten Aufwand

an mechanischer und chemischer Arbeit erforbert voluminöse seste Pflanzennahrung; baher ist ber Darmcanal mit seinen zahlreichen Anhängen am längsten und complicirtesten bei den pflanzenfressenden Schnecken, blattsressenden Insecten und graßfressenden Wiederkäuern. Umgekehrt ist berselbe am kürzesten und einsachsten bei parasitischen Coelomarien, die ihre slüssige Nahrung fertig zubereitet aus dem Darminhalt des Wohnthieres erhalten, in dem sie leben; hier kann der Darm zulest wieder ganz rückgebildet werden; so bei den Kratzewürmern (Acanthocophala) unter den Vermalien, bei den Wundersichnecken (Entoconcha) unter den Mollusken, bei den Sackfrebsen (Sacculina) unter den Crustaceen.

Areislaufs-Organe ber Coelsmarien (Blutgefäße). Je größer ber Körperumfang und je mehr zusammengesetzt bie Organisation ber höheren Thiere wird, besto mehr wird eine geordnete und regelmäßige Vertheilung der ernährenden Flüssigkeit an alle einzelnen Körpertheile erforderlich. Während bei ben Coelenterien diese Aufgabe durch die Darmgefäße ober Gastrocanäle erfüllt wird (Canäle, die als Seiten= zweige vom Darm abgehen und mit bessen Höhle in Verbindung stehen), wird dieselbe in vollkommenerer Weise bei den Coelomarien burch die Blutgefäße ausgeführt (Vasa sanguifera). Diese Canäle communiciren nicht direct mit dem Darmcanal, sondern entstehen unabhängig von bemselben im umgebenden Parenchym des Mesoderms; sie nehmen die filtrirte und chemisch verbesserte Nahrungsflüssigkeit auf, die durch die Darmwände durchschwitzt (transsudirt) und führen dieselbe als Blut in alle Körpertheile. Meistens enthält dieses Blut Millionen von Zellen, die für den Stoffwechsel von großer Bedeutung sind. Die Blutzellen der niederen Coelomarien sind meistens farblos (Leucocyten), die der Wirbelthiere meistens roth gefärbt (Rhodocyten).

Jur Fortbewegung der Blutslüssseit dient bei den meisten Coelomarien ein Herz, ein contractiler Schlauch, der sich mittelst seiner muskulösen Wand regelmäßig zusammenzieht und pulsirt und aus der localen Verdickung eines Hauptgefäßes entstanden ist. Ursprünglich sind zwei solche Hauptgefäße in der Darmwand entwickelt, ein dorsales in der oberen, ein ventrales in der unteren Wand (so bei vielen Vermalien). Aus dem dorsalen oder Rückengefäß entwickelt sich das Herz bei den Weichthieren und Gliederthieren, dagegen aus dem ventralen oder Bauchgefäß bei den Mantelthieren und Wirbelsthieren. Als Arterien oder Schlagadern werden diejenigen Gefäße

bezeichnet, die das Blut vom Herzen wegführen; als Benen ober Blutadern diejenigen, die dasselbe aus dem Körper zum Herzen zu= rückführen. Die feinsten Aste der beiderlei Gefäße, die sie in directe Verbindung sețen, heißen Haargefäße, Capillaren; sie vermitteln durch Osmose unmittelbar den Stoffaustausch in den Geweben. In die innigste Wechselbeziehung oder Correlation treten die Blutgefäße zu den Athmungsorganen.

Athmungs-Organe der Coelomarien (Respirations=System). Der Gaswechsel des Organismus, ben man als Athmung ober Respiration bezeichnet — die Zufuhr von Sauerstoff und Abfuhr von Rohlen= säure — erfordert bei ben Niederthieren noch keine besonderen Organe; sie wird hier durch Epithelzellen besorgt, die die Oberfläche bes Körpers bekleiben, das Ektoberm ber äußeren Hautbecke, das Entoberm ber inneren Darmbede. Da fast alle biese Coelenterien im Wasser leben ober (als Parasiten) in Flüssigkeiten, die Luft gelöst enthalten, und da diese beständig in das Innere aufgenommen und wieder abgegeben werden, so wird damit zugleich der Gaswechsel besorgt. Bei den Oberthieren dagegen ist dies nur selten der Fall, nur bei sehr kleinen und einfach gebauten Formen (Räderthierchen und andere Vermalien, kleinste Formen der Weichthiere und Glieder= thiere). Die Mehrzahl dieser Coelomarien erreicht eine bedeutende Körpergröße und erforbert baher besondere Organe, die in beschränktem Raum eine größere Oberfläche für ben Gaswechsel barbieten und als localisirte Respirations-Organe eine sehr beträchtliche chemische Arbeit leisten. Je nach bem umgebenden Medium zerfallen dieselben in zwei Gruppen: Kiemen zur Wasserathmung und Lungen zur Luft= athmung; lettere nehmen ben Sauerstoff unmittelbar aus ber Atmosphäre auf, erstere aus bem Wasser, in bem atmosphärische Luft gelöst ist.

Wasser-Athmung der Coelomarien. Die Werkzeuge der Wasser-Athmung, die man als Kiemen (Branchiao) bezeichnet, sind im Allgemeinen verdünnte Theile oder Fortsätze der äußeren Haut oder der inneren Darmhaut; danach unterscheidet man als zwei Hauptsormen äußere und innere Kiemen. Beide werden reichlich mit Blutgefäßen versorgt, die das Blut aus dem Körper behufs des Gaswechsels zuführen. Haut iemen oder äußere Kiemen sind vorzugsweise bei Wirbellosen entwickelt, in Form von Fäden, Kämmen, Blättern, Pinseln, Federbüschen, die als locale Fortsätze der äußeren Haut vom Ettoderm überzogen werden und eine große Oberfläche für ben Basaustaufch swischen Korper und Baffer barbieten. Bei ben Beichthieren find meistens ein Baar solcher tammformiger Riemen in ber Rabe des Bergens gelagert; ber ben Glieberthieren gablreiche Lagre, an ben einzelnen Segmenten wiederholt. Darmfremen ober innere Riemen find ben Wirbelthieren und ben nachstverwandten Mantelthieren eigenthumlich, sowie einer fleinen Gruppe von Bermalien, ben Enteropneuften. hier ift ber Vorderdarm oder Kopfbarm in einen Riementorb verwandelt, beffen Wand von Riemenspalten durchbrochen wird; durch die außern Deffnungen diefer Spalten tritt das Athemwaffer wieder aus, das durch den Mund aufgenommen wurde. Bei den niederen, wafferbewohnenden Wirbelthieren (Acraniern, Enclostomen und Gifchen) find bie Riemen die einzigen Athmungsorgane; bei ben hoberen, luftbewohnenben treten fie außer Dienft, und an ihre Stelle treten bie Lungen. Tropbem bleiben burch gabe Bererbung 3-5 Paar Kiemenspalten beim Embryo allgemein in ber Anlage bis zum Menschen hinauf erhalten, obgleich fie ihre Tunction langit verloren haben - eine ber intereffanteften palingenetischen Thatfachen, die die Abstammung der Amnioten (mit Inbegriff des Menichen) von Sifchen beweisen.

Durch eigenthümliche Berhaltnisse der Athmung ist der Stamm der meerdewohnenden Sternthiere (Kehinoderma) ausgezeichnet; sie besitzen im Körper eine ausgedehnte Basserleitung, die durch besondere Dessungen (Hautporen oder Madreporiten) das Seewasser ausnimmt und abgibt. Die zahlreichen Leste dieser Wassergesasse oder Ambulaeral Gefaße sullen namentlich die kleinen Juhler oder Jüschen mit Wasser, die zu Tausenden aus der Haut hervortreten; sie dienen aleichzeitig zur Ortsbewegung, zum Fühlen und Athmen. Außerdem besitzeitig zur Ortsbewegung, zum Fühlen und Athmen. Außerdem besitzeitig zur Ortsbewegung, zum Fühlen und Athmen. Außerdem besitzeitig Fur Diese Sautkiemen auf dem Rüden, die Seeigel besondere blattformige Ambulaeral-Riemen, die Seegurken innere Darmkiemen (baumsormig verastelte innere Ausstülpungen des Enddarms).

Luft-Athmung ber Coelomarien. Die Organe der Luftathmung werden im Allgemeinen als Lungen (Pulmones) bezeichnet; gleich den Wertzeugen der Wasserathmung werden auch sie bald von der äußeren, bald von der inneren Rorperdede geliesert. Haut ungen oder außere Lungen besitzen verschiedene Gruppen von Wirbellosen; unter den Mollusten haben die landbewohnenden Lungenschnecken

burch Arbeitswechsel ber Riemenhöhle einen Lungensack erworben; unter den Gliederthieren zeichnen sich die Lungenspinnen und die Skorpione burch ben Besitz von zwei ober mehreren "Tracheenlungen" aus, d. h. Hautsäcken, in benen viele Tracheen-Blätter fächerförmig cingeschlossen sind. Bei ben übrigen luftathmenben Glieberthieren (Tracheaten) finden sich an deren Stelle einfache ober verzweigte, oft büschelförmig angeordnete Luftröhren (Tracheae), die sich im ganzen Körper ausbreiten und die Luft den Geweben direkt zuführen. Sie nehmen die Luft von außen durch besondere Luftlöcher der Hautbede auf: Stigmata ober Spiracula. Die Tausenbfüße und Insekten besitzen meist zahlreiche Luftlöcher, die Spinnen nur ein ober zwei, seltener vier Paar. Wenn biese Luftrohrthiere sich wieder bem Wasserleben secundär anpassen (wie es bei vielen Insecten=Larven verschiedener Ordnungen geschieht), so schließen sich die äußeren Luft= löcher, und es bilden sich neue, fabenförmige ober blattförmige "Tracheen-Riemen", welche die Luft aus dem umgebenden Wasser osmotisch abscheiben. Die ältesten und niedersten Tracheaten sind die Urluftrohrthiere oder Protracheaten, die den Uebergang von den älteren Anneliden zu den Myriapoden vermitteln, die Peripatiden; sie haben zahlreiche Buschel von kurzen Luftröhren in der ganzen Haut ver= theilt und beweisen klar, daß bieselben durch Arbeitswechsel aus ein= fachen Hautdrusen entstanden sind.

Darmlungen ober innere Lungen besitzen nur die höheren Wirbelthiere, die man als Vierfüßer (Tetrapoda ober Quadrupeda) zusammenfaßt, bie Amphibien und Amnioten, sowie beren fisch= artige Vorfahren, die Dipneusten. Diese "inneren Lungen" sind sackförmige Ausstülpungen bes Vorberdarms, ursprünglich burch Arbeitswechsel aus der Schwimmblase (Nectocystis) der Fische ent= Diese luftgefüllte Blase, ein sackförmiger Anhang bes Schlundes, bient bei ben Fischen nur als hybrostatisches Organ, burch Beränderung des specifischen Gewichts; wenn der Fisch unterfinken will, drückt er die Schwimmblase zusammen und wird schwerer; durch Ausbehnung berselben steigt er wieber in die Höhe. Indem die Blutgefäße in der Wand der Schwimmblase sich dem Gaswechsel an= paßten, entstand die Lunge. Bei den ältesten, noch lebenden Lungen= fischen (Ceratodus) ist sie noch ein einfacher Sack (= Einlunger, Monopneumones); bei ben übrigen spaltet sich die einfache Schlund=Aus= ftülpung frühzeitig in ein Paar Säce (= 3weilunger, Dipneumones).

Indem deren Stiel sich lang auszieht und mit Knorpelringen umgibt, entsteht die Luftröhre (Trachea, nicht zu verwechseln mit den gleichnamigen Organen der Tracheata!). Am vorderen Ende der Luftröhre sondert sich schon bei den Amphibien der Kehlkopf (Larynx), das wichtige Organ der Stimme und Sprache.

Ansscheidungs-Organe (Nieren, Nephridia). Die Thätigkeit ber Abscheidung unbrauchbarer Stoffe ist für ben Organismus nicht minder wichtig, als die Athmung; wie durch die letztere die giftige Kohlensäure, so werben burch erstere flüssige und feste Excrete ent= fernt, die man im Allgemeinen als Harn (Urina) bezeichnet; theils sind dieselben sauer (Harnsäure, Hippursäure u. s. w.), theils alkalisch (Harnstoff, Guanin u. f. w.). Bei ben meisten Coelenterien sind besondere Organe für deren Abscheidung überflüssig, da der beständige, den ganzen Körper durchziehende Wasserstrom dieselbe mit besorgt (ebenso wie die Athmung). Aber schon bei den Plattenthieren ent= wickeln sich als wichtige Excretions=Organe die Nephridien, ein Paar einfache ober verzweigte laterale Canäle, die beiderseits des Darms liegen und nach außen munden. Diese "Urnierencanäle" vererben sich von den Platoden auf die Vermalien, und von diesen auf die höheren Stämme ber Coelomarien; sie öffnen sich hier meistens durch besondere Flimmertrichter innen in die Leibeshöhle, die zunächst als Sammelgefäß für ben Harn bient. Ihre äußere Deffnung geschieht balb (primär) hinten burch bie äußere Haut (Excretions=Poren), balb (secundar) in den Endbarm, und von da durch den After. Unter den Glieberthieren zeichnen sich bie ältesten, die Anneliden, dadurch aus, daß sich in jedem Segmente bes gegliederten Körpers ein Paar Ne= phridien wiederholen; jeder Nieren=Canal ober "Segmental=Canal" besteht aus brei Abschnitten, einem inneren Flimmertrichter, ber in die Leibeshöhle mündet, einem mittleren drüfigen Theil und einem äußeren Harnbläschen, das durch seine Contraction den harn nach außen Sehr ähnlich ift auch die Anlage bes Nierenspstems bei ben innerlich gegliederten Wirbelthieren; bald aber treten hier ver= wickeltere Bilbungen auf, ein Paar compacte Nieren (Renes), die aus vielen verästelten Nephridien zusammengesetzt sind. phylogenetische Entwicklungsformen folgen hier auf einander brei Gene= rationen von Nieren, vorn die primäre Borniere (Protonephros), mitten die secundare Urniere (Mesonephros), hinten die tertiare Rachniere (Metanephros); lettere gelangt nur bei ben brei höheren

Bertebraten-Klassen: Reptilien, Bögeln und Säugethieren zur Ausbildung. Ein Paar compacte Nieren besitzen auch die Mollusten; dieselben entwideln sich aus ein Paar Nephridien, deren Flimmertrichter innen in den Herzbeutel (den Rest der reducirten Leibeshöhle) münden; hinten münden sie nach außen. Auch die Erustaceen haben meistens nur ein Paar Nierencanäle. Dagegen besitzen die Protracheaten (die Stammsormen der Lustrohrthiere) segmentale Nephridien, ein Paar in jedem Gliede, Erbstücke von den Anneliden-Ahnen. Die übrigen Tracheaten, die Tausenbsüße, Spinnen und Insecten, haben statt deren sogenannte "Malpighische Röhren", schlauchförmige Drüsen, die aus dem ektodermalen Enddarm entspringen, bald ein oder wenige Paare, bald sehr zahlreiche in einem Büschel.

Saprofitismus. Während die große Mehrzahl der Pflanzen rein plasmodome, die der Thiere plasmophage Ernährungsweise hat, giebt es doch in beiden organischen Reichen viele (namentlich niedere) Arten, deren Stoffwechsel durch Beziehungen zu anderen Organismen besondere Formen angenommen hat. Dahin gehören namentlich die Saprositen und Parasiten. Saprositen nennen wir diejenigen Pflanzen und Thiere, die sich ausschließlich oder überwiegend von zerfallenden Leichen anderer Organismen nähren, von den Zersetzungsproducten, die für höhere Lebensformen keine genügende Nahrung liefern. Unter den einzelligen Protisten gehören dahin namentlich zahlreiche Bakterien, aber auch viele Fungillen (oder Phycomyceten), unter den Gewebpflanzen die Pilze (Myceten, Fungi), unter den Gewebthieren die Schwämme (Spongiae). Die vielfachen Gigenthümlichkeiten im Stoffwechsel ber überall verbreiteten Bakterien sind oben bereits erwähnt; während viele von ihnen Fäulniß und Verwesung hervorrufen, nähren sie sich zugleich von den dadurch zerstörten abgestorbenen Körpertheilen anderer Organismen. Die Pilze nähren sich großentheils von den verwesenden Pflanzenleichen und den Producten der Fäulniß, die sich im Humus anhäufen. Sie spielen damit als Reinigungs = Polizei eine ebenso große Rolle auf dem Boden des Festlandes, wie die Schwämme oder Spongien auf dem Boden des Meeres.

auch verschiedene kleinere Gruppen von höheren Pflanzen und Thieren haben sich secundär dem Saprositismus angepaßt. Unter den Gewebpflanzen gelten als solche namentlich die Monotropeen (zu denen unser einheimischer "Fichtenspargel", Monotropa hypopitys, gehört), ferner manche Orchideen (Neottia, Coralliorrhiza). Da sie ihr Plasma direct aus den Verwesungs=Bestandtheilen des Humus im Waldboden aufnehmen, haben sie das Chlorophyll und somit die grünen Blätter verloren. Unter den Gewebthieren nähren sich von verwesenden Substanzen namentlich viele Vermalien, aber auch höhere Metazoen, z. B. der Regenwurm, viele röhrenbewohnende Anneliden (Schlammfresser, Limicolae) u. A. Die Organe, welche die nächsten Verwandten derselben zum Aufsuchen, Zerkleinern und Verdauen geformter Rahrung brauchen (Augen, Kiefer, Zähne, Verdauungsdrüsen) haben diese Saprositen großenteils oder ganz verloren. Viele von ihnen bilden schon den Uebergang zu den Parasiten.

Parafitismus. Unter Parasiten ober Schmaropern versiteht die Biologie im engeren Sinne neuerdings nur diejenigen Organismen, welche auf anderen wohnen und von ihnen zugleich ihre Nahrung beziehen. Die Schaar derselben ist in allen Hauptsabtheilungen des Pstanzenreichs und Thierreichs groß, ihre Umsbildung für die Entwickelungslehre von höchstem Interesse. Denn fein anderes Verhältniß wirkt auf den Organismus so tief umsbildend ein wie die Anpassung an die schmaropende Lebensweise. Auch läßt sich nirgends so schön der Gang der Kückbildung, der dadurch hervorgerusen wird, Schritt für Schritt verfolgen und die mechanische Natur dieses Processes so einleuchtend nachweisen. Die Lehre von den Schmaropern oder die Parasitologie gehört daher zu den wichtigsten Stützen der Descendenz Theorie und liesert in Fülle die schlagendsten Beweise für die vielumstrittene Vererbung erworbener Eigenschaften.

Parasitische Protisten. Unter den einzelligen Organis= men sind durch vielfältige Anpassung an parasitische Lebensweise vor Allen die Bakterien ausgezeichnet. Da wir diese kernlosen Protozoen zu den ältesten und einfachsten Organismen rechnen und sie unmittelbar durch Metasitismus (S. 247) von plasmodomen Chromaceen ableiten, ist es sehr mahrscheinlich, daß die Anpassung an schmaropende Lebensweise schon sehr frühzeitig in der organis schen Erdgeschichte begonnen hat. Schon ein Theil der Moneren (— zu denen wir die Bakterien wegen Mangels eines Zellkerns rechnen müssen —) fand es bequemer und vortheilhafter, sich auf anderen Protisten anzusiedeln und deren Plasma direct zu assimi= liren, statt die mühsame Arbeit der Carbon=Assimilation nach erb= licher Methode fortzuseten. Dasselbe gilt von der großen Klasse der Sporozoen oder Fungillen (Gregarinen, Coccidien u. f. w.), echten kernhaltigen Zellen, die in verschiedenster Weise dem Schmaroperleben sich angepaßt haben. Viele leben als Endoparasiten im Darm, im Coelom oder anderen Organen höherer Thiere (die Gregarinen besonders in Gliederthieren); andere in den Geweben (3. B. die Sarcosporidien im Muskelfleisch der Säugethiere, die Coccidien und Myrosporidien in der Leber von Wirbelthieren). Sehr viele sind "Zellparasiten" und leben im Innern von Zellen anderer Thiere, die sie zerstören; so die Haemosporidien, die die Blutzellen des Menschen vernichten und dadurch Wechselfieber veranlassen.

Parasitische Gewebpstanzen. Unter den vielzelligen Metasphyten sind es vor Allen die Pilze (Mycetes oder Fungi), die sich in vielfältigsten Formen der schmarohenden Lebensweise angepaßt haben. Viele von ihnen gehören bekanntlich zu den schädlichsten Feinden höherer Thiere und Pstanzen; die einzelnen Pilze Arten rufen bestimmte Krankheiten hervor, indem sie durch chemische Versänderungen auf das Gewebe ihrer Wirthe gistig einwirken. Allebekannt ist, wie unsere wichtigsten Kulturpstanzen, Wein, Kartosseln, Korn, Cassee u. s. w. durch Pilzkrankheiten in ihrer Existenz bedroht werden; dasselbe gilt aber auch von vielen niederen und höheren Thieren. Wahrscheinlich sind die Pilze polyphyletisch durch Metassitismus aus Algen hervorgegangen.

Unter ben höheren Gewebpflanzen findet sich Parasitismus in vielen sehr verschiedenen Familien, namentlich Orchideen, Rhinsanthaceen (Orobanche, Lathraea), Convolvulaceen (Cuscuta), Aristolochiaceen, Loranthaceen (Viscum, Loranthus), Rafflesiaceen u. A. Durch Convergenz oder Angleichung (— d. h. gleichartige Anpassung an das Schmaroterleben —) werden diese verschiedenen Blumenpflanzen oft sehr ähnlich; sie verlieren die grünen Blätter, deren plasmodomes Chlorophyll sie nicht mehr nöthig haben; Rudismente der Blätter bleiben oft als farblose Schuppen bestehen. Zum Festhaften an den Wohnpflanzen und Eindringen in deren Geswebe entwickeln sich besondere Haft-Apparate (Haustorien, Saugsnäpse, Kanken). Auch Stengel und Wurzel werden in eigenthümslicher Weise umgebildet. Die ganze Productionskraft dieser Schmaroterpslanzen wirft sich auf die Geschlechtsorgane; Raftlesia hat die größte aller Blumen, von einem Weter Durchmesser.

Parafitische Gewebthiere. Noch häusiger und interessanter als bei den Metaphyten tritt Parasitismus bei den Metazoen auf, und zwar in allen Stämmen derselben. Am wenigsten dazu disponirt sind die Weichthiere und Sternthiere, am meisten die Plattenthiere, Wurmthiere und Gliederthiere. Schon unter den Gaftraeaden, der gemeinsamen Stammgruppe aller Gewebthiere, finden sich Parasiten (Kyemarien und Gastremarien)*); der Schut, den sie im Innern ihrer Wohnthiere finden, ist wahrscheinlich die Ursache, daß diese ältesten Metazoen sich bis heute unverändert erhalten haben. Unter den Spongien und Enidarien sind echte Parasiten nicht zahlreich. Um so häufiger sind sie unter den Plattenthieren oder Platoden; die Saugwürmer (Trematodes) leben theils äußerlich (als Ectoparasiten) auf anderen Thieren, theils im Innern derselben (als Endoparasiten) und veranlassen viele wichtige Krankheiten derselben; sie haben das Flimmerkleid ihrer frei lebenden Turbellarien = Ahnen verloren und dafür Haft=

^{*)} Anthropogenie, 5. Aufl., 1903. Bb. II, S. 550.

Apparate erworben. Die Bandwürmer (Cestodes), die ganz im Innern anderer Thiere leben, und die von den Saugwürmern abstammen, haben auch deren Darmcanal eingebüßt; sie ernähren sich mittelst Imbibition durch die Hautdecke. Die gleiche Rückbildung zeigen unter den Vermalien die Krazwürmer (Acanthocephala), unter den Mollusken die parasitischen Wunderschnecken (Entoconcha), unter den Crustaceen die Wurzelkrebse (Rhizocephala, Kunstsormen der Natur, Tasel 57).

Die Klasse der Krustenthiere liefert überhaupt die zahl= reichsten und lehrreichsten Beispiele für die Rückbildung durch Parasitismus, weil derselbe hier polyphyletisch in sehr verschiedenen Ordnungen und Familien auftritt und weil ihr hochorganisirter Körper in den verschiedensten Organen alle Stufen der Degeneration im Zusammenhange zeigt. Die freilebenden Crustaceen haben meistens sehr schnelle und geschickte Ortsbewegung; ihre zahlreichen Beine sind gut gegliedert und den verschiedensten Formen der Locomotion in ausgezeichneter Weise angepaßt (zum Laufen, Schwimmen, Klettern, Graben u. f. w.); ihre scharfen Sinneswerkzeuge sind hoch entwickelt. Da dieselben im Schmaroperleben nicht mehr gebraucht werden, verkümmern sie und gehen allmählich ganz zu Grunde. Die jugendlichen Crustaceen gehen alle aus derselben charakteristi= schen Keimform des Nauplius hervor und schwimmen frei umher; erst später, wenn sie sich festsetzen und der schmarotzenden Lebensweise anpassen, verkummern Sinnes= und Bewegungs=Organe. Wie schon vor 40 Jahren der treffliche Frit Müller=Desterro in seiner berühmten kleinen Schrift "Für Darwin" (1864) gezeigt hat, liefert damit die Crustaceen=Rlasse die einleuchtendsten Beweise für die Descendenz= und Selections = Theorie, für die progressive Vererbung und das biogenetische Grundgesetz. Diese Thatsachen sind um so bedeutungsvoller, als in vielen verschiedenen Ord= nungen und Familien der Krebse sich die Rückbildung durch Schmarogerleben in ähnlicher Weise wiederholt und durch Convergenz ähnliche Formen hervorgebracht hat.

Bom Parasitismus wesentlich verschieden ist das= jenige innige Zusammenleben von zwei verschiedenen Organismen, welches man als Symbiose oder Mutualismus bezeichnet. findet ein Consortium von zwei Lebewesen zu gegenseitigem Ruten statt, während beim Parasitismus bloß der Schmaroter Ruten von seinem Wirthe zieht. Symbiose findet sich schon unter den Protisten, weit verbreitet bei den Radiolarien. In der Gallert= hülle (Calymma), die die Centralkapsel ihres einzelligen Körpers umschließt, liegen meistens unbeweglich zahlreiche gelbe Zellen zer= streut (Zooganthellen). Diese sind Protophyten oder sogenannte "einzellige Algen" aus der Klasse der Paulotomeen (Palmellaceen); sie genießen Schutz und Wohnung von Seiten der Radiolarien, wachsen plasmodom und vermehren sich rasch durch Theilung; ein großer Theil des Stärkemehls und des Plasma, das sie durch Carbon-Afsimilation neu bilden, wird von dem Radiolarien-Wirthe direct als Nahrung (als Miethzins) aufgenommen, während der andere Theil der Xanthellen munter weiter wächst und sich vermehrt. Aehnliche gelbe "Zooxanthellen" oder grüne Zoochlorellen kommen auch als Symbionten im Gewebe vieler niederer Thiere vor. Unser gemeiner Süßwasser-Polyp (Hydra viridis) verdankt seine grüne Farbe den Zoochlorellen, welche in großer Zahl die Weißel= zellen seines Entoderms (des verdauenden Darm = Epithels) be= wohnen. Im Allgemeinen ist sonst die Symbiose bei Gewebthieren seltener als bei Gewebpflanzen. Hier wird sie die Grundlage für eine ganze Pflanzenklasse: die Flechten (Lichenes). Jede Flechte besteht aus einer plasmodomen Pflanze (bald Protophyt, bald Alge) und aus einem plasmophagen Pilze; letterer liefert Wohnung, Schutz und Wasser für die grüne Alge, die ihm dafür neue Rahrungsstoffe bereitet.

Achte Tabelle.

Gegensatz des Stoffwechsels im Pflanzenreich und Thierreich.

Metabolismus des Pflanzenreichs.

Die Pflanze arbeitet überwiegend synthetisch und reducirend: Plasmos domie, Aufbau lebendiger Substanz.

Die Pflanzen, mit Carbon -Assimilation, find plasmodome Organismen.

I. Kernlose Protophyten.

Blasmobome Moneren.

Chromaceen. Oscillarien. Die einfachsten und ältesten Urpflanzen sind kernlose Plasma-Körner, die durch Carbon-Assimilation (mittelst Photosynthese) neues Plasma bilden.

II. **Lernhaltige Protophyten.**(Algarien, Algetten.)

Die meisten Urpflanzen sind kernhaltige Zellen, deren Cytoplasma durch Carbon-Assimilation wächst. Im Karpoplasma des Zelkerns wird die Erbmasse abgelagert (Heredive Accumulation durch progressive Vererbung).

III. Zellpflanzen (Cytophyten).

Die nieberen Metaphyten (Algen, Moofe) sind in den einfachsten Formen noch den Zellvereinen (Coenobien) der Protophyten nächstverwandt, Gesellschaften von gleichartigen plasmodomen Zellen. Den meisten Cytophyten sehlen noch Leitbündel.

IV. Gefäßpflanzen (Angisphyten).

Farne (Pteridophyta) und Blumenspflanzen (Phanerogamae). Die Gestäßpflanzen, mit Wurzel, Stengel und Blättern ausgestattet, besitzen besondere Organe der Saftleitung (Leitbündel, Gefäßbündel).

Metabolismus des Thierreichs.

Das Thier arbeitet vorzugsweise analytisch und oxydirend: Plasmos phagie, Zerfall lebendiger Substanz.

Die Thiere, mit Albumin-Affimilation, find plasmophage Organismen.

I. Rernloje Protozoen.

I. Plasmophage Moneren. Bakterien. Protamoeben.

Die einfachsten und ältesten Urthiere sind kernlose Plasma-Körner, die das Plasma anderer Organismen in sich aufnehmen (Albumin-Assimilation).

II. Kernhaltige Protozoen.

(Rhizopoden, Infusorien u. f. w.)

Die meisten Urthiere sind kernhaltige Zellen, deren Cytosoma durch Albumin-Assimilation wächst. Die Rhizopoden nehmen gesormte Nahrung durch die ganze Obersläche des Körpers auf, die Insusorien durch einen bestimmten Zellenmund.

III. Riederthiere (Coelenterien).

Die niederen Metazoen (Gastraeaden, Spongien, Enidarien, Platoden) besitzen ein einheitliches Gastrocanal= System, aus dem Urdarm der Gastraea entstanden.

Reine Leibeshöhle, fein After, feine Blutgefäße.

IV. Oberthiere (Coelomaricn).

Wurmthiere, Sternthiere. Weichthiere, Glieberthiere, Mantelthiere, Wirbelzthiere. Leibeshöhle (Coeloma) geztrennt von der Darmhöhle. Meistens ein Darm mit Mund und After. Weistens Blutgefäße.

Elftes Kapitel.

Fortyflanzung.

Ungeschlechtliche und geschlechtliche Zeugung (Monogonie und Umphigonie). Eiebe. Hermaphrodismus und Gonochorismus.

"Warum brängt sich bas Bolt so und schreit? Es will sich ernähren, Kinder erzeugen und die Rähren, so gut es vermag. Fremdling, der du dies siehst, geh' hin und thue besgleichen, Weiter bringt es kein Mensch, stell' er sich, wie er auch will."

Goeiße.

"Einstweilen, bis den Bau der Welt Philosophie zusammenhält, Erhält sich das Getriebe Durch Hunger und durch Liebe."

Sdiller.

Inhalt des elften Kapitels.

Fortpflanzung und Urzeugung. Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflanzung. Ueberschüssiges Wachsthum. Monogonie. Selbsttheilung. Anospung. Sporenbildung. Amphigonie. Eizelle und Spermazelle. Zwitterbildung und Geschlechtstrennung. Hermaphrodismus und Gonochorismus der Zellen. Monoclinie und Diclinie. Monoecie und Dioecie. Wechsel der Geschlechtstheilung. Geschlechtsdrüsen der Historien. Zwitterdrüsen. Geschlechtsleiter. Begattungsorgane. Parthenogenesis. Paedogenesis. Metagenesis. Heterogenesis. Strophogenesis. Hypogenesis. Hybridismus. Bastardzeugung und Species. Stusenleiter der Fortpflanzungsformen.

Literatur.

- Alegander Brann, 1850. Betrachtungen über die Erscheinung der Berjungung in der Natur. Leipzig.
- Rubslf Leuckart, 1853. Zeugung, in Wagners Handwörterbuch ber Phyfiologie Band IV. Leipzig.
- Ernst Haedel, 1866. Entwickelungsgeschichte der physiologischen Individuen (Naturgeschichte der Zeugungstreise). Generelle Morphologie der Organismen. II. Band, 17. Kapitel, S. 32—147.
- Ednard Strasburger, 1872—1901. Befruchtungs-Borgang bei ben Phanerogamen, Angiospermen und Gymnospermen. Jena.
- Hermann Müller, 1873. Befruchtung ber Blumen burch Insecten. Leipzig. Oscar Hertwig, 1886. Lehrbuch ber Entwickelungsgeschichte. 7. Aufl., 1902. (Mit reichen Literatur-Angaben.) Jena.
- Richard Hertwig, 1891. Allgemeine Entwickelungsgeschichte. (Lehrbuch ber Zoologie. 6. Aufl., 1903.)
- Theobor Boveri, 1886—1902. Das Problem der Befruchtung. Jena.
- Arnold Lang, 1901. Fortpflanzung der Protozoen. Lehrbuch der vergleichens den Anatomie. II. Protozoa. S. 162—281.
- Eduard Strasburger, 1894. Lehrbuch der Botanik. 6. Aufl., 1904. Jena. Augnft Weismann, 1892. Das Reimplasma. Eine Theorie der Bererbung. Jena.
- **Mag Raffowit,** 1899. Bererbung und Entwickelung. II. Band ber Allgemeinen Biologie. Wien.
- Hugo be Bries, 1903. Elementare Bastardlehre. Zweiter Band der Mutationstheorie. Leipzig.
- Ebuard Beftermart, 1893. Geschichte ber menschlichen Ghe. Jena.
- Wilhelm Bölsche, 1903. Das Liebesleben der Ratur. Eine Entwickelungsgeschichte der Liebe. 3 Bände. Leipzig.

Die die Ernährung die Selbsterhaltung des organischen Individuums, so bewirkt die Fortpslanzung die Fortdauer der organischen Species, d. h. derjenigen bestimmten Lebenssorm, die
man als sogenannte "Art" von allen ähnlichen unterscheidet. Alle Einzelwesen haben eine mehr oder weniger beschränkte Lebensdauer
und verfallen nach Ablauf einer bestimmten Zeit dem Tode. Die
zusammenhängende Kette von Individuen, die durch Fortpslanzung
verbunden sind und zu einer Art gehören, macht es möglich, daß
diese besondere Species-Form trozdem lange Zeiträume hindurch
sich dauernd erhält. Aber auch die Art ist vergänglich und hat
fein "ewiges Leben". Nachdem die Species eine längere oder
fürzere Periode hindurch bestanden hat, stirbt sie entweder aus,
oder sie geht durch Umbildung in andere Formen über.

Fortpflanzung und Urzeugung (Tocogonie und Archigonie). Die Entstehung neuer Individuen, die durch Fortpflanzung aus elterlichen Individuen hervorgehen, ist eine zeitlich beschränkte Naturerscheinung; sie kann nicht von Ewigkeit her auf unserem Planeten bestanden haben, da die Erde selbst nicht ewig ist, und da auch nach ihrer Entstehung noch lange Zeiträume hindurch die Bedingungen für die Existenz organischen Lebens auf derselben sehlten. Diese traten erst ein, nachdem die Oberstäche des gluthsstüssigen Erdballs so weit abgekühlt war, daß sich tropsbar slüssiges Wasser auf derselben niederschlagen kounte. Erst dann konnte der Rohlenstoff diesenigen Verbindungen mit anderen Elementen (Sauerstoff, Wasserstwunder.

des Plasma führten. Da wir diesen Vorgang der Urzeugung (Archigonia oder Generatio spontanea) in einem besonderen Kapitel (15) besprechen, sehen wir hier davon ab und beschränken uns auf die Untersuchung der Elternzeugung (Tocogonia oder Generatio parentalis).

Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflauzung (Dionogonie und Amphigonie). Die zahlreichen verschiedenen Formen, unter denen die Tocogonie oder Fortpflanzung der Lebewesen statt= findet, werden allgemein auf zwei große Gruppen vertheilt, einer= seits die einfache Form der ungeschlechtlichen Zeugung (Monogonie), anderseits die zusammengesetzte Form der geschlechtlichen Zeugung (Amphigonie). Bei der ungeschlechtlichen Zeugung ist nur ein ein= ziges Individuum thätig und giebt ein überschüssiges Wachsthumsproduct ab, das sich zu einem neuen Organismus entwickelt. der geschlechtlichen Zeugung hingegen mussen zwei verschiedene Individuen sich vereinigen, um ein neues Lebewesen aus sich hervorgehen zu lassen. Diese Amphigonie (oder Generatio digenea) ist beim Menschen und den meisten höheren Thieren die einzige Art der Fortpflanzung. Dagegen findet sich bei vielen niederen Thieren und bei den meisten Pflanzen daneben noch die ungeschlecht= liche Vermehrung, durch Theilung oder Anospenbildung, die Monogonie (oder Generatio monogenea). Bei den niedersten Organismen, den Monteren, ferner bei vielen Protisten, Pilzen u. A., ist lettere sogar die einzige Art der Propagation.

Genau genommen ist die Monogonie ein ganz allgemein verbreiteter Lebensvorgang; denn auch die gewöhnliche Zelltheilung, auf der das Wachsthum der Historische Beruht, ist Monogonie der Zellen. Daraus ergiebt sich für die historische Biologie die Ueberzeugung, daß die Monogonie die ältere und ursprünglichere Form der Elternzeugung war, und daß sich die Amphigonie erst später aus derselben entwickelt hat. Dies zu betonen ist deshalb wichtig, weil nicht allein viele ältere, sondern auch einzelne neuere Autoren die geschlechtliche Zeugung als eine allgemeine Lebensthätigkeit aller

Organismen ansehen und behaupten, daß sie ein ganz ursprüngslicher Lebensvorgang von Anfang an gewesen sei.

Fortpflauzung und Wachsthum. Die zusammengesetzten und oft höchst verwickelten Erscheinungen der geschlechtlichen Zeugung, wie wir sie bei den höheren Organismen antreffen, werden uns verständlich, wenn wir sie mit den einfacheren Formen der un= geschlechtlichen Zeugung in den niederen Lebensfreisen kritisch ver= gleichen. Wir lernen dann einsehen, daß dieselben keine unbegreif= lichen und übernatürlichen "Lebenswunder" sind, sondern natürliche physiologische Vorgänge, die gleich allen anderen sich auf einfache physikalische Kräfte zurückführen lassen. Diejenige Energie-Form, die aller Tocogonie zu Grunde liegt, ist das Wachsthum (Crescentia). Da nun diese Erscheinung als "Massenanziehung" ebenso auch die Entstehung der Krystalle und anderer anorganischer In= dividuen bewirkt, so ist damit wieder die Schranke entfernt, die man auch hier zwischen organischer und anorganischer Natur hat festhalten wollen. "Die Fortpflanzung ist eine Ernährung und ein Wachsthum des Organismus über das individuelle Maß hinaus, welche einen Theil desselben zum Ganzen erhebt" (Gen. Morph. II, S. 16). Dieses "Maß der individuellen Größe" ist bei jeder ein= zelnen Art durch zwei Berhältnisse bestimmt, einerseits die innere Constitution des Plasma, die durch Vererbung gegeben ist, ander= seits die Abhängigkeit von den äußeren Existenz-Bedingungen, die die Anpassung regeln. Erst wenn diese Grenze überschritten wird, macht sich das andauernde überschüssige Wachsthum (Crescentia transgressiva) als "Fortpflanzung" geltend. Auch jede Arystall-Art hat eine bestimmte (Grenze des Wachsthums; wenn diese überschritten wird, setzen sich neue Krystall-Individuen aus der Mutterlauge an das alte, nicht mehr wachsende Individuum an.

Ungeschlechtliche Fortpflanzung (Monogonie). Die unsgeschlechtliche ober monogene Tocogonie — die man auch als "vegetative Vermehrung" bezeichnet, wird stets von einem organischen Individuum für sich allein bewirkt und ist also nur auf dessen

überschüssiges Wachsthum zurückzuführen. Wenn dieses den ganzen Körper als totales Wachsthum betrifft und dieser in zwei ober mehr gleiche Stucke zerfällt, bezeichnet man die monogene Bermehrung als Theilung (Divisio). Wenn hingegen das Wachsthum ein partielles ist und nur einen Theil des Individuums be= trifft, und wenn dieser bevorzugte Theil sich als Knospe (Gemma) vom zeugenden Individuum sondert, nennt man diesen Proceß Anospung (Gemmatio). Der Unterschied beider Zeugungsformen besteht also wesentlich darin, daß bei der Theilung das Elter (Parens) als Individuum zu Grunde geht und in der Bildung seiner Theilproducte (Kinder) aufgeht; diese sind von gleichem Alter und gleichem Formwerthe. Bei der Knospung dagegen bleibt das zeugende Elter als Individuum erhalten; es ist größer und älter als die jüngere Knospe. Dieser wichtige Unterschied zwischen Division und Gemmation, der oft übersehen wird, gilt ebenso für die Protisten (als Einzellige) wie für die Histonen (als Bielzellige). Die Thatsache, daß bei der Theilung das Individuum (— bas "Untheilbare"! —) als solches vernichtet wird, widerlegt die Theorie von der "Unsterblichkeit der Einzelligen" (Weismann). (Bergl. oben S. 114 und "Welträthsel", 11. Kapitel.)

Selbsttheilung (Division). Die Fortpstanzung durch Theilung ist die weitaus häusigste von allen Formen der Vermehrung; denn sie ist nicht nur die normale Art der Monogonie bei zahlreichen Protisten, sondern auch bei den Gewebezellen, die die Gewebe der Historie, sondern auch bei den Gewebezellen, die die Gewebe der Historien Anneren, sowohl der Chromaceen als der Vakterien, die deshalb häusig unter dem Begriffe der Spaltpstanzen (Schizophyta) zusammengesaßt wurden. Die Selbsttheilung kommt aber auch bei höheren, vielzelligen Organismen vor, namentlich Resseltieren (Polypen, Medusen). Gewöhnlich erfolgt sie in Form der Zweitheilung (Dimidiatio oder Hemitomie); der Körper zerfällt in zwei gleiche Hälften. Die Theilungsebene ist bald unbestimmt (Stüdtheilung), bald fällt sie mit der Längsage zusammen (Längse

theilung), bald mit der Queraxe, senkrecht auf der Längsaxe (Quertheilung); seltener mit einer schrägen oder diagonalen Axe (Schiefstheilung). Wenn die Theilung einer Zelle sich so rasch wiederholt, daß auf die Längstheilung sogleich die Quertheilung folgt, und wenn beide Theilungen durch Beschleunigung zusammenfallen, so geht die Zweitheilung in Viertheilung über. Wenn dann derselbe Vorgang sich öfter rasch hinter einander wiederholt, und wenn zuslett gleichzeitig der Körper in zahlreiche kleine und gleiche Stückzerfällt, so wird daraus die Vielzelltheilung (Polytomie); so die Sporenbildung der Sporozoen und Rhizopoden; die Vielzellsbildung im Embryosack der Phanerogamen.

Auospung (Gemmation). Die ungeschlechtliche Bermehrung durch Knospung unterscheidet sich von der Theilung im Princip dadurch, daß das bedingende überschüssige Wachsthum bei der ersteren ein partielles, bei der letzteren ein totales ist; demnach ist die erzeugte Knospe (Gemma) jünger und kleiner als das er= zeugende Elter (Parens), von dem sie sich ablöst; das letztere kann durch Regeneration den abgegebenen Theil erjetzen und zahl= reiche Knospen gleichzeitig ober nach einander hervorbringen, ohne deshalb seine individuelle Selbständigkeit zu verlieren (— wogegen sie bei der Theilung vernichtet wird! —). Die Vermehrung durch Knospenbildung ist bei den Protisten seltener, bei den Histonen häufiger, sowohl bei den meisten Gewebpflanzen als bei den niederen, stockbildenden Gewebthieren (Coelenterien und Vermalien). Denn die meisten Stöcke (Cormi) entstehen dadurch, daß ein Sproß ober eine Person Knospen treibt, die mit ihm in Verbindung bleiben. Die Senker und Ableger der Gewebpflanzent sind abgelöste Knospen. Als zwei verschiedene Hauptformen der Knospung sind die terminale und laterale zu unterscheiden. Die terminale oder endständige Knospung findet an einem Ende der Längsage statt und steht der Quertheilung fehr nahe (z. B. die Strobilation der acraspeden Medusen und der Kettenbandwürmer). Die laterale ober seiten= ständige Knospung ist weit häufiger und bedingt die "Verzweigung"

der Bäume und überhaupt der zusammengesetzten Pflanzen, ebenso auch der baumförmigen Stöcke der Spongien, Resselthiere (Polypen, Korallen), Moosthiere (Bryozoen) u. s. w.

Sporenbildung (Sporogonie oder Sporulation). Gine dritte Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung ist die Bildung von Sporen oder "Keimzellen", die gewöhnlich in großer Zahl im Junern des Organismus erzeugt werden, sich von ihm ablösen und, ohne befruchtet zu sein, zu einem neuen Lebewesen entwickeln. Bald sind die Sporen unbeweglich: Ruhsporen oder Paulo= sporen; bald besitzen sie eine oder mehrere Geißeln, mittelst deren sie lebhaft umberschwimmen: Schwärmsporen ober Planosporen. Diese monogene Vermehrungsweise ist sehr verbreitet unter den Protisten, sowohl Protophyten als Protozoen. Unter den letzteren sind die Sporozoen oder Sporenthierchen (Gregarinen, Coccidien u. A.) dadurch ausgezeichnet, daß der ganze einzellige Organismus in der Bildung von Sporen aufgeht; der Proces fällt hier mit der "Vielzelltheilung" zusammen, ebenso bei vielen Rhizopoden (Mycetozoen). Bei anderen (Radiolarien, Thalamophoren) wird bloß ein Theil der parentalen Zelle zur Sporen=Production ver= Sehr verbreitet ist die Sporenbildung bei den Kryptogamen; gewöhnlich wechselt sie hier mit geschlechtlicher Fortpflanzung Die Sporen entstehen meistens in besonderen Sporen= kapseln (Sporangien). Bei den Blumenpflanzen (Anthophyten) ist die Sporogonie verloren gegangen. Selten kommt dieselbe bei den (Bewebthieren vor, z. B. bei den Süßwasser=Schwämmen; die Sporangien werden hier als Gemmulae bezeichnet.

Geschlechtliche Fortpflanzung (Amphigonie, sexuelle Zeugung). Das Wesen der geschlechtlichen Zeugung besteht in der Vereinigung von zwei verschiedenen Zellen: einer weiblichen Gizelle und einer männlichen Spermazelle. Die einfache neue Zelle, die aus deren Verschmelzung entsteht, ist die Stammuzelle (Cytula), die Stammmutter aller der zahlreichen Zellen, die die vielzelligen Gewebe der Histonen zusammensetzen. Aber auch unter den eins

zelligen Protisten kommen schon vielfach Anfänge sexueller Differen= zirung vor; sie wird vorbereitet durch die Verschmelzung Copulation von zwei gleichartigen Zellen, den Gameten. Man kann diesen Vorgang, die Zygose, als eine besondere, sehr günstige Form des Wachsthums auffassen, die mit Verjüngung des Plasma verbunden ist; das lettere wird durch die Mischung der beiderlei individuell verschiedenen Plasmakörper (Amphimixis) zur Vermehrung durch wiederholte Theilung befähigt. Sobald diese beiden Gameten ungleich werden, an Größe und Gestalt "sich differenziren", wird die größere, weibliche, als Makrogamete ober Płakrogonidie, die kleinere, männliche, als Mikrogamete oder Mikro= gonidie bezeichnet. Bei den Histonen heißt erstere Gizelle (Ovulum), lettere Spermazelle (Spermium, Spermatozoon). Gewöhnlich ist lettere eine rasch bewegliche Geißelzelle, erstere eine träge oder amoeboide Zelle. Die Schwimmbewegungen der Spermazelle dienen dazu, die Eizelle aufzusuchen und zu befruchten.

Eizelle und Spermazelle. Die qualitative Berschiedenheit der beiden copulirenden Geschlechtszellen (Gonocyta), der chemische Gegensatz zwischen bem Ovoplasma der weiblichen Eizelle und dem Spermoplasma der männlichen Samenzelle, ist die erste (und oft einzige) Bedingung der Amphigonie; später gesellt sich dazu (bei den höheren Histonen) ein sehr verwickelter Apparat von secundären Einrichtungen. Mit jenem chemischen Gegensatz ist zugleich eine eigenthümliche Doppelform sinnlicher Empfindung und darauf gegründeter Anziehung verknüpft, die wir als sexuelle Chemotaxis oder erotischen Chemotropismus bezeichnen. Dieser "Geschlechtssinn" der beiden verschiedenen Gonocyten, die "Wahlverwandtschaft" des männlichen Androplasma und des weiblichen Gynoplasma, bewirkt ihre gegenseitige Anziehung und Vereinigung. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese sexuelle, dem Geruch ober Geschmad verwandte Sinnesthätigkeit und ebenso die dadurch hervorgerufenen Reizbewegungen, ihren Sit im Cytoplasma des Collous der beiderlei Geschlechtszellen hat, während die

Vererbung durch das Karpoplasma des Nucleus vermittelt wird. (Vergl. Anthropogenie, 1903, 5. Aufl., 6. und 7. Vortrag.)

Zwitterbildung und Geschlechtstrennung (Hermaphrodismus und Gonochorismus). Der sexuelle Gegensatz zwischen den beiderlei Gonoplasma=Formen, dem weiblichen Dvoplasma der Eizelle und dem männlichen Spermoplasma der Samenzelle, spricht sich schon im Beginn der sexuellen Differenzirung in den ver= schiedenen Größen der beiden copulirenden Gameten aus, später in der zunehmenden Verschiedenheit ihrer Form, Zusammensetzung, Bewegung u. s. w. Er führt weiterhin zu der Vertheilung der Reimstätten (der Dertlichkeiten, an denen die beiderlei Geschlechts= zellen entstehen) auf zwei verschiedene Individuen. Wenn Gizelle und Spermazelle in einem und demselben Individuum entstehen, bezeichnet man dieses als zweigeschlechtig oder Zwitter (Hermaphroditus); wenn sie dagegen von zwei verschiedenen (männlichem und weiblichem) Individuen producirt werden, nennt man diese eingeschlechtig ober "getrennten Geschlechts" (Gonochoristus). Entsprechend den verschiedenen Stufen der Individualität, die wir oben (im 7. Kapitel) unterschieden haben, können wir auch folgende Stufen der Zwitterbildung (Hermaphrodismus) und der Geschlechtstrennung (Gonochorismus) unterscheiden.

Hermaphrodismus der Zellen. Einige Gruppen der Prostisten, besonders die hoch organisirten Wimper-Insusorien (Ciliata) zeichnen sich dadurch aus, daß schon innerhalb des einzelligen Organismus eine Sonderung des männlichen und weiblichen Plasmatheiles stattsindet. Die Ciliaten vermehren sich in der Regel massenhaft durch wiederholte Theilung (und zwar durch indirecte Zelltheilung). Allein diese Monogonie hat ihre Grenzen und muß von Zeit zu Zeit durch eine Amphigonie unterbrochen werden, eine Verzüngung des Plasma, die durch Consingation von zwei verschiedenen Zellen und theilweisen Austausch ihrer Kernsubstanz bewirft wird. Unter Conjugation von zwei verscht man partielle und vorübergehende Vereinigung von zwei vers

schiebenen Sinzelligen, unter Copulation hingegen totale und bleibende Verschmelzung. Wenn zwei Wimper-Insusorien sich conjugiren, legen sie sich an einander und verwachsen für kurze Zeit durch eine Plasma-Brücke. Sin Theilstück des Zellkerns von beiden hat sich schon vorher in zwei Stücken getheilt, von denen das eine als weiblicher Standkern (Paulokaryon), das andere als männslicher Wanderkern (Planokaryon) fungirt. Die beiden bewegslichen Wanderkerne treten in die Plasma-Brücke ein und wandern innerhalb derselben, sich an einander vorbeischiebend, in den Leib der entgegengesetzen Zelle ein; hier verschmelzen sie mit dem tieser gelegenen Standkern. Nachdem so in jeder der beiden copulirenden Zellen ein neuer Kern (durch Amphimixis) gebildet ist, trennen sie sich wieder; die beiden verjüngten Zellen haben nun wieder die Fähigkeit erlangt, sich längere Zeit durch Theilung zu vermehren.

Conochorismus der Zellen. Die eigenthümliche Zwitter= bildung der Zellen, die die Wimper-Infusorien und einige andere Protisten auszeichnet und die uns durch die Untersuchungen von Richard Hertwig, Maupas u. A. bis in die feinsten Ginzel= heiten bekannt ist, erscheint deshalb von so hohem Interesse, weil damit gezeigt ist, daß der chemische Gegensatzwischen dem weiblichen Gynoplasma und dem männlichen Androplasma schon inner= halb einer einzigen Zelle zum Ausdruck kommen kann. erotische Arbeitstheilung ist so wichtig, daß sie sonst all= gemein auf zwei verschiedene Zellen vertheilt ist. Die genauen, in die feinsten sichtbaren Vorgänge eindringenden Untersuchungen der Neuzeit über den Proceß der Befruchtung haben gelehrt, daß das Wesentlichste bei der Neubildung des Individuums (— der Stammzelle —) die Verschmelzung gleicher Theile (Erbmasse) bes männlichen und weiblichen Zellenkerns ist; das Karpoplasma der beiden copulirenden Zellen ist der Träger der Vererbung von beiden Eltern. Hingegen dient das Cytoplasma ihres Zellenleibes den Zwecken der Anpassung und Ernährung; gewöhnlich ist der Zellenleib der Eizelle sehr voluminös und als Futterspeicher reich mit Eiweiß, Fett und anderen Nahrungsstoffen ausgestattet ("Nahrungsbotter"). Das Cytoplasma der Spermazelle ist umgekehrt sehr klein und bildet meistens eine schwingende Geißel, mit der sie sich fortbewegt, um die Eizelle aufzusuchen.

Monoclinie und Diclinie. Bei den meisten Pflanzen werden weibliche und männliche Zellen von einem und demselben Sprosse producirt, ebenso bei sehr vielen niederen Thieren von einer und derselben Person. Man bezeichnet diesen Hermaphrodismus der "Individuen zweiter Ordnung" als Monoclinie (Einbettigkeit). Dagegen findet sich bei vielen höheren Pflanzen (monoecischen Stöcken) und bei den meisten höheren Thieren Diclinie oder Zweibettig= feit; d. h. der eine Sproß oder die eine Person besitzt nur männ= liche, der andere nur weibliche Organe: Gonochorismus der "In= dividuen zweiter Ordnung". Die Monoclinie ist meistens mit der festsitzenden Lebensweise verknüpft (oft für diese nothwendig), die Diclinie hingegen mit der freien Ortsbewegung. Auch die Anpassung an schmaropende Lebensweise begünstigt die Monoclinie; so sind z. B. die Krebse (Crustacea) größtentheils gonochoristische Personen; aber die Rankenkrebse (Cirripedia), die sich an fest= sitzende (und zum Theil auch an parasitische) Lebensweise gewöhnt haben, sind in Folge dessen Hermaphroditen geworden. endoparasitische niedere Thiere (z. B. Bandwürmer, Saugwürmer, Wunderschnecken), die isolirt im Inneren anderer Thiere leben, mussen Zwitter sein und sich selbst befruchten können, wenn die Art erhalten bleiben soll. Anderseits sind zahlreiche hermaphrodite Blumen, tropdem sie beiderlei Geschlechtsorgane einschließen, un= fähig, sich selbst zu befruchten, sondern müssen durch die sie besuchenden Insecten befruchtet werden, die den Blüthenstaub von einer Blume zur anderen tragen.

Monoecie und Dioecie. Die "Individuen dritter Ordnung", die wir im Pflanzenreiche ebensowohl wie im Thierreiche als Stöcke (Cormi) bezeichnen, haben ebenfalls wechselnde Beziehungen der Geschlechts=Personen, die sie zusammensetzen. Wenn auf einem

und demfelben Stode männliche und weibliche biclinische Sprose oder Perionen neben einander vorkommen, bezeichnet man diesen Hermaphrodismus der Cormen als Einhäusigkeit (Monoecie); das ist der Fall bei den meisten Arnptogamen und Phanerogamen, unter den Thieren bei den meisten Siphonophoren und einzelnen Korallen. Seltener ist die Zweihäusigkeit (Dioecie); d. h. der eine Stod trägt nur männliche, der andere nur weibliche Sprosse oder Personen, so z. B. die Pappeln und Weiden, die meisten Korallen und einzelne Siphonophoren. Die physiologischen Vorzüge der Kreuzung, d. h. der Vereinigung von Geschlechtszellen verschiedener Individuen, begunstigen die sortschreitende Geschlechtstennung bei den höheren Organismen.

Bechiel der Geichlechtstheilung. Gine vergleichenbe lieber: ficht über die Berhaltniffe der Zwitterbildung und Geschlechtstrennung im Thierreiche und Pflanzenreiche lehrt und, baß beide entgegengejette Formen ber Geichlechtevertheilung häufig bei nabe verwandten Organismen einer und derselben Gruppe fich neben einander finden, ja sogar bisweilen bei verschiedenen Individuen einer und berfelben Urt. Go ift 3. B. die Aufter gewöhnlich gonochoruit, bisweilen aber auch bermaphrobit, ebenjo manche andere Mollusten, Burmthiere und Gliederthiere. Daber ift die oft aufgeworfene Frage, welche von beiden Formen der Geschlechtstheilung die ursprungliche sei, aberhaupt nicht allgemein zu beautworten, und nicht ohne Bestimmung der Individualitätestinfe und der innematischen Stellung ber betreffenden Gruppe. Sicher ift, daß in vielen Fällen die Zwitterbildung das ursprungliche Verhältniß barftellt, 3. 2. bei ben meiften niederen Pflanzen und vielen feftfikenben Thieren (Spongien, Polypen, Platoben, Mantelthieren u. A.); wenn in biesen Gruppen einzelne Ausnahmen auftreten, find fie jecundar entstanden. Ebenso sicher ist anderseits, daß in anderen Källen umgefehrt Die Geichlechtstrennung Das miprungliche Berbältniß barftellt, jo bei den Eiphonophoren, Atenophoren, Bryozoen, Circipedien, Mollusten; hier in der Germaphroditismus offenbar

insofern secundär entstanden, als die Zwitterformen ursprünglich von Gonochoristen abstammen.

Beschlechtsbrüsen der Siftonen (Gonades). Rur in wenigen Abtheilungen der niedersten Histonen entstehen die beiderlei Geschlechts= zellen ohne bestimmte Ordnung an verschiedenen Stellen des einfachen Gewebes, so bei einigen Gruppen der niederen Algen und bei den Spongien. Gewöhnlich entstehen sie nur an bestimmten Localitäten und in einer besonderen Schicht des Gewebekörpers, und zwar meistens gruppenweise, in Gestalt von Geschlechtsbrüsen (Gonades). Diese führen in verschiedenen Gruppen der Histonen besondere Namen; die weiblichen Drüsen werden bei den Kryptogamen als Archegonien bezeichnet, bei den Phanerogamen als Nucellus (— aus dem Makrosporangium der Pteridophyten entstanden —), bei den Gewebthieren als Gierstode (Ovaria). Die männlichen Drüsen bezeichnet man bei den Kryptogamen als Antheridien, bei den Phanerogamen als Pollensäcke (— aus den Mikrosporangien der Farne entstanden —), bei den Metazoen als Hoben ober Samenstöcke (Spermaria, Testiculi). In vielen Fällen, besonders bei wasserbewohnenden niederen Organismen, werden die Eizellen (als Producte der Ovarien) und die Spermazellen (als Producte der Spermarien) direct nach außen entleert. Bei den meisten höheren Organismen dagegen haben sich besondere Geschlechtsleiter (Gonoductus) gebildet, welche beiderlei Gonocyten nach außen abführen.

Bwitterdrüsen der Histonen (Glandulae hermaphroditae). Während gewöhnlich die beiderlei Geschlechtsdrüsen an verschiedenen Localitäten des zeugenden Organismus entstehen, giebt es doch einzelne Fälle, in denen die beiderlei Geschlechtszellen unmittelbar neben einsander von einer und derselben Drüse gebildet werden; solche Drüsen heißen Zwitterdrüsen (Glandulae hermaphroditae). In aufstallender Weise entwickeln sich diese Bildungen bei mehreren hoch disserenzirten Gruppen der Metazoen und sind offenbar aus gonochoristischen Bildungen niederer Formen hervorgegangen. Die Klasse der

Kammquallen ober Rippenquallen (Ctenophorae)*) umfaßt glasartige, im Meere schwimmende Resselthiere von eigenthümlichem und complicirtem Bau, die wahrscheinlich von Hydromedusen (oder Craspedoten) abstammen. Während aber die letteren sehr einfache gonochoristische Verhältnisse besitzen (4 ober 8 eingeschlechtige Drüsen im Verlaufe der Radial=Canäle oder in der Magenwand), laufen bei den Atenophoren 8 hermaphroditische Canäle im Meridian= Bogen von einem Pole des gurkenförmigen Körpers zum anderen. Zeder Canal entspricht einem Wimperkamm und bildet an einem Rande Gierstöcke, am anderen Rande Samenstöcke; und zwar sind diese so geordnet, daß die 8 Intercostal=Felder (die Räume zwischen den 8 Wimperkämmen) abwechselnd männlich und weiblich sind. — Roch eigenthümlicher sind die Zwitterdrüsen der hoch organisirten, auf dem Lande lebenden und luftathmenden Lungenschnecken (Pulmonata), zu denen unsere gewöhnlichen Gartenschnecken (Arion) und Weinbergschnecken (Helix) gehören. Hier findet sich eine Zwitterdrüse mit vielen Schläuchen, von denen jeder im äußeren Theile Eier, im inneren Sperma bildet. Tropdem werden beiderlei Geschlechtszellen gesondert nach außen abgeführt.

Geschlechtsleiter (Gonoductus). Bei den meisten niederen und im Wasser lebenden Histonen fallen beiderlei Geschlechtszellen, wenn sie reif sind, unmittelbar in das Wasser und kommen dort Dagegen haben sich bei den meisten höheren zusammen. und namentlich den landbewohnenden Organismen besondere Uns= Abfuhrcanäle für die Geschlechtsproducte führmege oder wickelt, die Geschlechtsleiter (Gonoductus); die weiblichen heißen bei den Metazoen im Allgemeinen Gileiter (Oviductus), die männlichen Samenleiter (Spermaductus ober Vasa deferentia). Bei den lebendig gebärenden Histonen dienen besondere Canale für die Zuleitung des Sperma zur Gizelle, die im mütter= lichen Körper eingeschlossen bleibt, so der Hals des Archegonium

^{*)} Runftformen der Ratur, Tafel 27.

bei den Kryptogamen, der Griffel bei den Phanerogamen, die Scheide (Vagina) bei den Metazoen. An der äußeren Deffnung dieser Abfuhrcanäle entwickeln sich dann meistens noch besondere Begattungsorgane.

Begattungs-Organe (Copulativa). Wenn die entleerten Geschlechtszellen nicht unmittelbar zusammenkommen können (— wie bei vielen Wasserbewohnern —), mussen besondere Ginrichtungen für die Uebertragung des befruchtenden Sperma vom männlichen auf den weiblichen Körper sich entwickeln. Dieser Borgang selbst, der als Begattung (Copulation) bezeichnet wird, erlangt dadurch große Bedeutung, daß er sich mit eigenthümlichen Luftgefühlen verknüpft, und daß diese Wolluft die mächtigsten Seelen-Erregungen auslöst; sie wird als sexuelle "Liebe" beim Menschen und den höheren Thieren zur stärksten Triebfeder vieler Lebensthätigkeiten. Das Organ, das diese Wollust = Empfindungen als Sit des "Geschlechtssinnes" vermittelt, wird bei den Wirbelthieren als Ge= schlechtsglied (Phallus) bezeichnet, das männliche als Mannesglied oder Ruthe (Penis), das weibliche als Kitler (Clitoris). Die mikroskopischen Sinneswerkzeuge in diesen Begattungsorganen sind eigenthümliche "Wollustkörperchen"; sie werden erregt durch die gegenseitige Reibung, die bei der Einführung des männlichen Penis in die weibliche Scheidenöffnung (Vulva) stattfindet. durch wird die Reflexbewegung ausgelöst, die die Entleerung und llebertragung des Sperma vermittelt. Bei vielen höheren Thieren (namentlich Wirbelthieren, Gliederthieren, Weichthieren) entwickeln sich daneben noch zahlreiche Drüsen und andere Hülfsorgane, die bei der Begattung mitwirken.

Secundäre Sexual-Charaftere. Die vielsachen und innigen Beziehungen, die beim Menschen und den höheren Thieren (vor Allen Wirbelthieren und Gliederthieren) zwischen deren Geschlechtseleben und der höheren Seelenthätigkeit bestehen, haben eine Fülle der merkwürdigsten "Lebenswunder" hervorgerusen. Wilhelm Bölsche hat dieselben in seinem berühmten und weitverbreiteten

Werke: "Liebesleben der Natur" so geistreich geschildert, daß wir hier einfach darauf verweisen können. Nur die hohe Bedeutung der sogenannten "secundären Sexual=Charaktere" soll hier noch besonders betont werden. Diese Eigenthümlichkeiten eines der beiden Geschlechter, die dem andern fehlen, und die nicht direct mit den eigentlichen (Beschlechtsorganen zusammenhängen, 3. B. der Bart des Mannes, der Busen des Weibes, die Nähne des Löwen, das Geweih des Hirsches, sind auch für die Aesthetik von Interesse; sie sind, wie Darwin gezeigt hat, durch fexuelle Selection erworben worden, als Waffen der Männchen im Kampfe um den Besit des Weibchens, und umgekehrt. Dabei spielt, namentlich bei den Rögeln und Insecten, eine wichtige Rolle das Schönheits= gefühl; die prächtigen Farben und Formen, die wir an den männ= lichen Paradiesvögeln, Colibris, Hühnervögeln, Schmetterlingen bewundern, sind durch geschlechtliche Zuchtwahl erworben worden. (Vergl. Natürl. Schöpfungsgeschichte, 10. Aufl. S. 249.)

Parthenogenesis (Jungfern - Zeugung). Bei verschiedenen (Iruppen von Hiftonen ist im Laufe der Zeit das männliche (Be= schlecht überflüssig geworden; die Eizellen entwickeln sich, ohne der Befruchtung durch die Spermazellen zu bedürfen. Das ist nament= lich der Fall bei verschiedenen Plattenthieren (Trematoden) und Gliederthieren (Crustaceen, Insecten). Bei den Bienen besteht das merkwürdige Verhältniß, daß erst im Momente der Giablage die Entscheidung darüber getroffen wird, ob das Ei mit Sperma ver= sehen und befruchtet werden soll oder nicht; im ersteren Falle ent= wickelt sich daraus eine weibliche, im zweiten Falle eine männliche Biene. Als Siebold in München diese Thatsachen der "unbeflecten Empfängniß" bei verschiedenen Insecten nachgewiesen hatte, erhielt er einen Besuch des katholischen Erzbischofs von München; dieser druckte ihm seinen Glückwunsch und seine Freude darüber aus, daß nun auch für die "Jungfrau Maria" derselbe Vorgang wissen= schaftlich erklärbar sei. Siebold mußte ihm leider entgegnen, daß dieser Schluß von der Jungfernzeugung der Gliederthiere auf

bie der Wirbelthiere nicht zulässig sei, und daß alle Säugethiere, ebenso wie alle anderen Vertebraten, sich ausschließlich durch bestruchtete Sier fortpflanzen. Unter den Gewebpflanzen kommt dagegen Parthenogenesis ebenfalls vor, so bei Chara crinita unter den Algen, bei Antennaria alpina und Alchemilla vulgaris unter den Blumenpflanzen. Die Ursachen, die diesen Ausfall der Bestruchtung bedingen, sind uns noch größtentheils unbekannt; einiges Licht wird darauf dadurch geworfen, daß man neuerdings auch durch chemische Versuche (Sinwirkung von Zucker und anderen wasserntziehenden Lösungen) die parthenogenetische Entwickelung unbefruchteter Sier hat auslösen können.

Paedogenefis und Dissogonie. Während bei den höheren Thieren meistens die volle Reife und Ausbildung der Species= Form zur Fortpflanzung erforderlich ist, hat man bei vielen niederen Thieren neuerdings beobachtet, daß Eizellen und Spermazellen auch schon bei jugendlichen Personen im Larvenzustande gebildet werden; wenn in diesem Zustande die Befruchtung stattfindet, werden von Larven wieder Larven derselben Form erzeugt. Wenn dann später dieselben Larven sich in die reife Form verwandelt haben und diese sich geschlechtlich in ihrer Form vermehrt, nennt man dies Doppelzeugung (Dissogonie); sie kommt bei vielen Resselthieren, namentlich Medusen, vor. Wenn hingegen Larven sich durch unbefruchtete Eizellen vermehren und somit parthenogenetisch ihres= gleichen erzeugen, nennt man dies Jugendzeugung (Paedogenesis); sie findet sich namentlich bei Plattenthieren (Trematoden) und einzelnen Insecten (Larven von Cecidomyia und anderen Fliegen).

Bei sehr vielen niederen Thieren und Pflanzen wechselt regelmäßig eine geschlechtliche und eine ungeschlechtliche Generation mit eine ander ab. Unter den Protisten sinden wir diesen "Generationse wechsel" schon bei den Sporozoen; unter den Gewebpflanzen bei den Nossen und Farnen, unter den Gewebthieren bei den Nessels

thieren, Plattenthieren, Mantelthieren u. A. Oft sind beide Genc= rationen in Bezug auf Gestalt und Organisationshöhe sehr ver= schieden. So ist bei den Moosen die ungeschlechtliche Generation die sporenbildende Mooskapsel (Sporogonium), die geschlechtliche hingegen die Moospflanze mit Stengel und Blättern (Culmus). Bei den Farnen ist umgekehrt der Culmus sporenbildend und monogen, hingegen der thallusartige, einfache und kleine Vorkeim (Prothallium) sexuell differenzirt. Bei den meisten Resselthieren ent= steht aus dem Ei der frei schwimmenden Meduse ein kleiner fest= sitzender Polyp, und dieser erzeugt durch Knospung wiederum Medusen, die geschlechtsreif werden. Bei den Mantelthieren (Salpen) wechselt eine geschlechtliche sociale Form mit einer ungeschlechtlichen solitären Form ab; die Kettensalpen der ersteren sind kleiner und anders gestaltet, als die großen Einzelsalpen der letteren, die durch Anospung wieder Ketten erzeugen. Diese besondere Form der Metagenese ist die erste, die beobachtet wurde, und zwar 1819 von dem Dichter Chamiffo, bei Gelegenheit seiner Weltumsegelung. In anderen Fällen (z. B. bei dem nahe verwandten Doliolum) wechselt eine sexuelle Generation mit zwei (selten mehreren) neutralen Die Erklärung dieser verschiedenen Formen des Generations= mechsels geben die Gesetze der latenten Vererbung (Atavismus), der Arbeitstheilung und der Metamorphose, und vor Allem das Biogenetische Grundgesetz.

Heterogenesis (Heterogonie, Wechselzeugung). Während bei dem echten Metagenesis (dem Generationswechsel im engeren Sinne) die ungeschlechtliche Generation sich durch Knospung oder Sporensbildung vermehrt, geschieht dies bei der nahe verwandten Heterosgenesis durch Jungfernzeugung (Parthenogenesis). Das ist namentslich bei vielen Gliederthieren ein Vorgang, der in kurzer Zeit eine Massenvermehrung der Art herbeiführt. Unter den Insecten sind die Blattläuse (Aphiden), unter den Crustaceen die Wasserssche (Daphniden) solche Gliederthiere, die sich in der warmen Jahresseit massenhaft durch unbefruchtete "Sommereier" fortpstanzen; erst Daecel, Lebenswunder.

im Herbst treten vorübergehend Männchen auf, welche die größeren "Wintereier" befruchten; im nächsten Frühjahr schlüpft aus den überwinterten Eiern die erste parthenogenetische Generation wieder hervor. Sehr verschieden sind beide heterogenetische Generationen bei den parasitischen Saugwürmern (Trematoden). Aus dem befruchteten Ei der hermaphroditen Distomen entstehen einsach gebaute Ammen (pädogenetische Larven!), in deren Innerem aus unbefruchteten Eizellen Cercarien erzeugt werden; diese unternehmen Wanderungen und verwandeln sich später (innerhalb eines anderen Wohnthieres) wieder in Distomen.

Strophogenesis (Generationsfolge). Unter diesem Begriffe habe ich (1866, G. M. II, S. 104) die verwickelten Verhältnisse der Zellenfortpflanzung beleuchtet, die wir in der Ontogenese der meisten höheren Histonen antreffen, ebenso der Phanerogamen wie der Coelomarien. Hier existirt kein eigentlicher Generationswechsel, da sich direct aus der befruchteten Eizelle wieder der vielzellige gewebehildende Organismus entwickelt. Aber dieser Borgang gleicht der Metagenesis insofern, als der ontogenetische Bildungsproceß selbst auf oft wiederholter Zelltheilung beruht. Zahlreiche Generationen von Zellen gehen durch Theilung aus der einen Stamm= zelle (— der befruchteten Eizelle —) hervor, ehe sich zwei von diesen Zellen wieder geschlechtlich differenziren und eine "sexuelle Zellen=Generation" bilden. Aber der wesentliche Unterschied liegt darin, daß alle diese Zellengenerationen — ebenso im Körper der Oberthiere wie der Blumenpflanzen — vereinigt bleiben als Theile eines einzigen Bion (— eines einheitlichen "physiologischen Individuums" —); dagegen sett sich bei dem Generationswechsel jeder Zeugungskreis aus mehreren Bionten zusammen, die als verschiedene Formen selbständig leben — oft so verschieden, daß sie früher als Thiere verschiedener Klassen betrachtet wurden, z. B. Polyp und Meduse. Man darf daher auch den Zeugungskreis der Phanerogamen nicht als Generationswechsel bezeichnen, obgleich er aus dem der Farne (durch abgekürzte Vererbung) entstanden ist.

ber geschlechtlichen Fortpflanzung ohne Generationswechsel. Der Zeugungskreis verläuft als geschlossener Generationscholus an einem und demselben Bion oder physiologischen Individuum, vom Si bis zum Si. Diese Art der Entwickelung ist die gewöhnliche bei den meisten höheren Thieren und Pflanzen; sie kann mit oder ohne Verwandlung (Motamorphosis) verlaufen. Die jugendlichen Justände, die bei letzterer vorübergehend auftreten und durch den Besit provisorischer (später verschwindender) Organe — Larvens Organe — sich von der geschlechtsreisen Form unterscheiden (z. B. die Kaulquappe vom Frosch, die Raupe vom Schmetterling) werden allgemein als Larven bezeichnet.

Baftard-Zeugung (Sybridismus). Für gewöhnlich icheinen nur Organismen einer und derselben Art geschlechtliche Verbindung einzugehen und fruchtbare Nachkommenschaft zu erzeugen. Früher galt diese Annahme sogar als ein wichtiges Dogma und diente zur Definition des unbestimmbaren Species=Begriffes; man sagte: "Wenn zwei Thiere oder Pflanzen mit einander fruchtbare Junge erzeugen, gehören sie zu einer und derselben guten Art". Dieser Sat, der einstmals zur Stütze des Dogma von der Species= Constanz diente, ist längst hinfällig geworden. Wir wissen jett durch zahlreiche sichere Experimente, daß nicht nur zwei nahe ver= wandte Arten, sondern sogar zwei Arten verschiedener Gattungen unter Umständen sich geschlechtlich verbinden können, und daß die jo erzeugten Bastarde (Hybridae) selbst wieder unter sich, oder mit einem der Eltern, fruchtbare Rachkommen erzeugen können. Indessen ist die Neigung zu dieser Bastardzeugung (Hybridis= mus) sehr verschieden und von den uns unbekannten Gesetzen der "sexuellen Affinität" abhängig. Diese geschlechtliche Wahlverwandt= schaft muß in chemischen Eigenschaften bes Plasma der beiden copulirenden Zellen begründet sein, zeigt aber auscheinend eine große Unbestimmtheit in ihrer Wirkung. In der Regel zeigen Baftarde eine Mischung von den Merkmalen beider Eltern.

Rahlreiche neuere Versuche haben bewiesen, daß Bastarde fräftiger gebaut sein und sich stärker fortpflanzen können als reine Nachkommen, während reine Inzucht der letteren meistens auf die Dauer nachtheilig wirkt; Auffrischung des Blutes durch fremdes Blut ist von Zeit zu Zeit vortheilhaft. Es findet also gerade das Gegentheil von dem statt, was früher das Dogma von der Species = Constanz behauptete. Ueberhaupt ist die Hnbridismus= Frage für die Bestimmung des Species=Begriffes ohne allen Werth. Wahrscheinlich sind viele sogenannte "gute Arten", die relativ constante Merkmale besitzen, nichts weiter als beständige Bastarde. Besonders gilt das von niederen Seethieren, deren Geschlechts= producte, massenweis in das Meer entleert, in Milliarden durch einander wimmeln. Da wir von verschiedenen Arten der Fische, Krebse, Seeigel, Vermalien wissen, daß ihre Bastarde sehr leicht durch künstliche Befruchtung zu erzielen und constant zu erhalten sind, spricht nichts gegen die Annahme, daß auch im Naturzustande solche Hybriden beständig sich erhalten.

Stufenleiter der Fortpflanzungs-Formen. Die kurze lleber= sicht, die wir hier von den mannigfaltigen Formen der Fort= pflanzung gegeben haben, genügt, um den außerordentlichen Reich= thum dieses "Lebenswunders" darzuthun. Bei näherem Eingehen auf deren Einzelheiten ließen sich noch Hunderte von merkwürdigen Variationen dieses Processes, auf dem die Erhaltung der Arten beruht, unterscheiden. Das Wichtigste dabei ist aber die Thatsache, daß sich alle verschiedenen Formen der Tocogonie als zusammen= hängende Glieder einer Kette nachweisen lassen. Die Stufen dieser langen Scala steigen von der einfachen Zelltheilung der Protisten zu der Monogonie der Histonen, und von dieser zu der complis cirten Amphigonie der höheren Organismen ununterbrochen hinauf. Im einfachsten Falle, bei der Zelltheilung der Moneren, ist die Vermehrung (durch einfache Quertheilung) offenbar nichts weiter als transgressives Wachsthum. Aber auch die Vorbereitung zur sexuellen Differenzirung, die Copulation von zwei gleichen Zellen

(Gameten) ist eigentlich nichts 'anderes als eine besondere Form dieses Wachsthums. Wenn dann die beiden Gameten durch Arbeitse theilung ungleich werden, wenn die größere träge Makrogamete Nahrungsvorräthe in sich aufspeichert, die kleinere lebhaft bewegliche Wifrogamete die erstere schwimmend aufsucht, so ist damit schon der Gegensatzwischen der weiblichen Sizelle und der männlichen Spermazelle ausgeprägt. Damit ist bereits das wesentlichste Nerkmal der geschlechtlichen Zeugung gegeben.

Bermehrung der Auorgane. Die Fortpflanzung der Organismen wird häufig als ein besonders räthselhaftes "Lebens= wunder" angestaunt, als diejenige Lebensthätigkeit, welche die lebendigen Naturkörper am auffallendsten von den leblosen unter= scheidet. Der Jrrthum dieser dualistischen Auffassung wird klar, sobald man unbefangen die ganze Stufenleiter der verschiedenen Zeugungsformen, von der einfachsten Zelltheilung bis zur verwickeltsten Form der geschlechtlichen Zeugung, im phylogenetischen Zusammenhang betrachtet. Ueberall stellt sich heraus, daß das überschüssige Wachsthum (Crescentia transgressiva) den ersten Anlaß zur Entstehung neuer Individuen giebt. Dasselbe gilt aber auch für die Vermehrung der anorgischen Naturkörper, im Großen für die Weltkörper, im Kleinen für die Krystalle. Wenn eine rotirende Sonne durch stetigen Zuwachs von hinein= stürzenden Neteoriten eine gewisse Grenze des Wachsthums über= schreitet, lösen sich im Aequator durch Centrifugalkraft Nebelringe ab, die sich zu neuen Planeten formen. Auch jeder anorgische Rrnstall hat eine gewisse (— durch seine chemische und moleculare Constitution bestimmte —) Grenze seines individuellen Wachsthums; diese wird nicht überschritten, auch wenn man noch so viel Mutter= lauge zuführt; vielmehr setzen sich dann neue Krystalle (Tochter= Arnstalle) an die vorhandenen Mutter=Krystalle an. Auch die wachsenden Arnstalle "vermehren sich".

Reunte Tabelle.

Acaia der Alonogonie (ber ungeschlechtlichen Fortpflangung).

I. Erfte Stufe: Bmeitheilung ober Dalbirung (Demitomie).

Sie machende einfache Belle geriallt burch einfache Einschnürung in zwei gleiche Stiften. (Die Geffenz der Mutterzelle als Judibthum" bert and mit dem gerfall in Lachterzellen.)

1. Dem tom is der tern lofen Urgellen: einlachte und altefte Form ber Fortpflanzung, andichtiehlich bei den Chromaceen (Phitomoveren und Batterten (Josephoveren 2. Dem itomir der Berngellen mit birecter Bernbeilung (amitatifc) biele Protiften von alten und niederen Eruppen Indifferente Gewebzellen von Bellenen (Vencochten).

3. Dem itomir der Berngellen mit indirecter Berntheilung (mitatich): die gewihnsiche Form bet Jelliheilung in den Geweben der Hiederen Protiften).

II. Breite Stufe. Bielgentheilung (Bolytamie).

Lie machiende einfache gelle gerickt band bretfache beterte ober indererter Thering bet Arens en vier acht ober mehr oft febr anbleeche Tonterpellen. And Polytomie beruft meistens inder nicht umer die Spurend ibnug Soregowie.

A Arangterlung Ciautolomie Tex Nern der nieden gelle ibeilt bie frauförmig ein zwer dann ver acht fechgebn a. im gleiche Einde obenfo folgt der Colloun b. Einnuben fung ober gerfaltheilung Contioner. Tex Nern bereinfachen gelle der Colloun b. Einnubehe fung ober gerfaltheilung Contioner. Tex Nern der einfachen gelle ger fällt auch der falle un in bie gleiche gleich glabt von Spieplasma Ciaufen jedes berfelben umgest einen Ibeil fern nab biebet eine neue gelle Spote Fortplanzung bieler Protophyten Algarier und Areitheilung mit Kernichung ziehen. Tas Anshoplasma den gellferns loft bie auf im Spieplasma bes gellerns loft bie auf im Spieplasma bes gellerns loft bie auf im Spieplasma bes gelleriebet. Tann entlichen gleichzeitig gabtreiche fleine derme durch Rechnichung zien in zehtern feber umgebt fich wir einem Eine Spieplasma

III. Dritte Stufe: Anolpenbilbung (Gemmatio),
Din Theil bes Organismus wicht flatter und ill fich als Anolde (Genmae ben bem Ster ab iber fer gengende Organismus - bad Clter - wird nicht als "Indebilbung" ber nichtet, wie bei der zeitung, lopdern bleibt bestehen und tann die Anolpenbilbung oft wiederholen). Tie Gemmation in lettener bei ben Proisses hausger der den Debonen 7 Andrafpen bildung Gommatio terminalia, Lurch färferes Machethun an einem Pole ber Lüngsage entstehen endfandige Anolpen die Sanptage ben Clter und Kind fällt gesamen Gewortglieder der Phanerogamen, Gerobilarion der Alrafpeden.
6. Gesten finolpen bildung (Gommatio latoralia) Auch kärferes Machethun aufer halb der Längsagen rutstehen festen kändige Anolpen, die Sanptagen von Elter und kind sallen nicht zusammen Artsarfweiden und Addern, der Hendelbenden Gewebtstere (Molypen, Korasten Prysgern n. f. w.)
6. Pinnen fund ben demedthiere (Golypen, Korasten Prysgern n. f. w.)
6. Pinnen fund ben demedthiere (Bolypen, Korasten, Kiemendehle von Calpen)

Elfte Tabelle.

Icala des Conomorismus. (Geschiedtetrennung.)

I. Grfte Stufe: Gonochorismus ber Bellen.

Die beiben copulitenben Gelchlechtigeffen unterideiben fich unt wenig in Gebhe unb Gefintt. Die fleineren mannlichen Bellen (Mifrofpoten Anbrogameten) fuchen bie geocheren weiblichen Bellen (Matrofpoten Chnogameten) auf und berfcontigen mit ihnen.

II. Ameite Etufe: Gonochorismas ber Gewebe. Die beiberlei Geichtegeffen merben an Große und Geftalt febr ungleich und ent wiffeln fich ber ben hiftonen in berichtebenen Gebieten ber Gewebe. Die fleineren mann tichen geffen bermanbeln fich meiftend in lebhaft bewegliche Geibelgeffen, bie größeren weiblichen geffen in undewegliche, mit Anhrungsbotter belaftete Gigellen. Biele niebere Orftonen

III. Britte Giufe: Coundorismus ber Organe, Die beiberter Geldleditgellen entwideln fich in getrennten Organen einer und ber felben (hermaphrobiten) Berlon bie manntichen Geldlechtobralen productren als Saben (Antheribien, Polleufade Mpormaria, Tooticula) Cpermajellen Gefrenut babon liefern bie meiblichen Gefclechtobralen Gigellen (Coogenien, Ardegonien, Charien, Gierftode).

IV. Bierte Sinfe: Conschorismus ber Berfonen. 3weibelige Diffenen (Delinia) Gewebnitangen (Metaphyta) mit Bertheilung ber beibertei Gefclebtebeften auf berichtebene Cornife (Thallun ober Culmun), Mittelpflangen und Stumenpflangen mit eingelchlichtigen Biltben. Gewehlthiere (Hotaton) mit mannlichen und werblichen Berfonen Die Mehrzahl ber boberen Thiete

V. Baufte Stufe: Gonochorismas ber Stade.
3meibanige Raemen bieter hiftnen illivoria. Die einen Ctode iragen unr monnliche, bie anderen nur werbliche Sproffen ober Perfouen. Unter ben Metabhiten: biele Manne (Beiben, Babbeln) und biele Wafferpflangen (Muriophyllum). Unter ben Metagoen: bie weiften Polippenftode nub norallenftode, einzelne Siphonophorenftode.

Zehnte Tabelle.

Beala der Amphigonie (ber geichlechtlichen Fortpilangung).

I. Erfte Stufe: Isogamie oder Zuguse.

Sugoten) berichmelgen mitetnanber uib bilden eine nene Belle Shgofpores

II. Zweite Stufe: Dvogamie.

Copulation bon zwei ungleichnitigen Bellen illlogameten; bie größeren weiblichen Bellen Matrogameten werben befruchtet ban den fleineren mannlichen Bellen (Mitrogameten, beibe find noch meiftens beweglich Biele Protiften

III. Dritte Stufe: Befruchtung (Foecunbation).

Bert dmelaung bon Gigeile i und Speimogellen. Die Matrogameten werben burch Anhanfung bon Reterbentellen Dotter, Problemmeterniffer den Emtrop. in theiden, meift unbeweglichen Gigellen Abula. Die Mifrogameten bleiben flein und berwandeln fich in bewegliche Camengelten Sporma, Spormatoron ber Spormaraida

IV. Bierte Stufe: Sonderung von Beichlechtebrufen (Gonnden).

Die Bildung der Gigellen wird beideanft auf besondere weibliche Geschlechtobeufen Gynigenalose, ne ge fei ber bei Algen Cooganien oder Cripogonien bei ben
Moofer und Farnen Archegonien, ber ben Phaneroganien Bilmenhflangen Unbipenferin Auerlias, bei der Meingort ionmitlichet Gewebthieren Gerflode Opania - Zie Bildung der Spermagellen uird beichrartt auf befindere mainliche Geffiechtebritten Angengonneren Spermagon en oder Spermatangten Antheribien, Poelenface bet den Meinelbareren Samenfinde ober Spotenaria Iestiente,

V. Junfte Stufe: Bilbung von Geschlechteleitern (Conoductus).

Bur Ausruhrung ber beidertet Getchlechtegellen ber den hoberen Bewebthieren fundern fich belandere Gange bei Cantle Leim weibliche i weichlechte die Erleiter Genauctus, beim manntichen Gefalechte bie Samenterter Spermistnetis.

VI. Sechfte Stufe: Bilbung von Begattungeorganen (Copulativa).

Um die nobere Bereitigung der beiderter Welchiedtogellen befondere bet den fand bewohnenden hifteren ju bermittete entwiden ich beid ibeid tellgenge ber flebeitrigung bes mannichet Spermi in den wetblicher ethaltigen Anther Hald bes Archegonium, Ratbe and Griffel ber Clamen ber Prancipamer. Scheide bagina bei den werblichen Gewedthieren Begattungsglieb Ponis ber den mannlichen Metagoen

3wolfte Tabelle.

Scala des Hermaphrodismus. (Zwitterbilding.)

I. Erfte Stufe: Bermaphrodismus ber Bellen.

Gine und biefelte Belie enthalt weibl dies fer mi plant i und mannlides Andropiusmus. Bei ber Befrichtung ber Gamete i Berich getring von zwei gleichartigen Zivittergellen findet beideifeitiger Angtigich, ber verbeife Gribaitoffe fatt Capaigtio, bus gurt gleichartigen Gameten bei bielen Prot tien Bingamie freiel, b fierergirt bei den Lomper Jufiforien

11. Bweite Stufe: hermaphrobismus ber Gemebe.

Biv und baffelbe e. fache Gewebe ligitel um producut we bi de gellen Matrafporen, Eigenen und manniche frite. M frufteien Corna, gelten, ohre dag gefondere Beichlechte brufen entwittelt find Aigen inter ber Betagbiten Spangeen niter ben Metagoen

III. Dritte Stufe: Bermaphrobismus ber Organe.

Ein und daftelbe Organ productt als Zwitterbiufe Gemadenin beiderter Ge diechtszellen Ginige Mittorarbren Mirrien in I luine a anter den gernen Die Lungen durden kulm unte und eitige De beid beginnten den De Sthieren

IV. Bierte Stufe: Hermaphrodismus ber Berfonen. Ginbellige prifer ei iM no nie Tie gloße Mei gabl be. Melaphyten. Genebhingen mit Butterblither aber ime geichted,igen Belieben Biete Metagoen wiederer Gruppen Rienethore: Bio oben reffinende Bermalter i Bryogoen,, biele Molliefen einzelne verapper bei M., deith ere in er pehicu tentigend

V. Fünfte Stufe: hermaphrobismus der Stode.
Ginhaut ge Kormen b elet hiltoner Man den Unter ben Metaphhten tragt bie Regrinti der Etode monect ilde eprofie in vitterlinther oder mannliche und wetbiede diele. iche Eprofie unter e unider gewischt lieber den Metagoen find monoreisch bie meiften Stode der Siphonophoren wenige Kornflen

Dreizehnte Tabelle.

Scala der Metagonie.

Uebersicht über die Hauptstufen des Generationswechsels. (Regelmäßiger Wechsel von Monogonie und Amphigonie.)

1. Metagonie der Urpfianzen (Protophyta).

Mehrere ungeschliche Zell-Generationen, die sich einfach durch Theilung versmehren, wechseln ab mit einer geschlechtlichen Generation; die beiden copulirenden Zellen der letteren sind ursprünglich gleiche Cameten (Desmidiaceen, Diatomeen und andere Algarien); später gesondert in weibliche Matrosporen (Cier) und männliche Mitrosporen (Gpermien); viele Algetten (Vauchoria und andere Siphoneen).

2. Metagonie ber Urthiere (Protozoa).

Mehrere neutrale Generationen, die sich einfach durch Theilung ober Sporenbildung bermehren, wechseln ab mit einer geschlechtlichen Generation; die beiden Cameten der letteren sind ursprünglich gleich, später sexuell differenzirt. Biele Sporozoen, Rhizopoden und Insusprien.

8. Metagonie der Gewebpflanzen (Metaphyta).

Eine ungeschliche Generation, die Sporen bildet, wechselt ab mit einer geschlechtlichen Generation, die Eizellen und Spermazellen erzeugt. Die sexuelle Generation zeigt bei den Thallophyten (Algen und Pilzen) anfangs noch bloße Jsogamie (mit Copulation von zwei gleichen Cameten), später Ovogamie (Befruchtung von Eizellen durch Spermien). — Bei den Diaphyten oder Archegoniaten bildet die Reutral-Generation Baulosporen, die Sexual-Generation weibliche Archegonien und männliche Antheridien. Die Reutral-Generation der Roose (Muscinae) ist ein Sporogonium (Moostapsel), die der Farne (Filicinae) ein Cormophyt (mit Wurzel, Stengel und sporentragenden Blättern).

4. Metagonie ber Gewebthiere (Metazoa).

Eine geschlechtliche Generation, die Eizellen und Spermazellen bilbet, wechselt ab mit einer ober mehreren neutralen Generationen, die sich durch Anospen ober Sporen vermehren. Bei dem primären fortschreitenden Generationswechsel (Motagonia progressiva ober Alternogonia) dermehren sich die Reutral-Generation (Polypen) durch Anospung ober Theilung, die Geschlechtsthiere (Medusen) durch befruchtete Eier. Bei dem secundären rückschreitenden Generationswechsel (Motagonia rogressiva ober Hotorogonia) dermehrt sich die Reutral-Generation parthenogenetisch (durch unbefruchtete Eier): Blattläuse Aphida); Flohtrebse (Daphnida).

Zwölftes Kapitel.

Bewegung.

Mechanik des Plasma. Phoronomie. flimmerbewegung. Muskelbewegung. Willensfreiheit.

"Das bis dahin ungelöste Räthsel der thierisschen Bewegung erscheint uns nun, wenn sich die Oberstächenspannungs Theorie durch weitere Prüfungen bewährt, als ein einfaches Problem der Physit und Chemie. Man erkennt daraus, mit wie wenig Recht von Manchen behauptet worden ist, daß die eigentlichen Phänomene des Lebens, insbesondere die Bewegung der Organismen, einer naturwissenschaftlichen Erklärung nicht volltommen zugänglich seien, oder daß es in der lebenden Substanz noch eine besondere Energie-Form gäbe, welche in der tobten Ratur nicht vorkommt."

Julius Berufiein (1902).

Inhalt des zwölften Kapitels.

Mechanit als Bewegungslehre (Kinematit und Phoronomie). Chemismus der vitalen Bewegung. Active und passive Bewegungen. Quellungs-Bewegungen. Imbibitions-Mechanismen. Autonome und reslexive Bewegungen. Wille und Wollen. Gemischte Bewegungen. Wachsthumsbewegungen. Richtung der Lebensbewegung. Richtung der Arystallisationstraft. Richtung der Kosmotinese. Bewegungen der Protisten. Amoeboide, myophaene, hydrostatische, secretorische, vibratorische Bewegungen; Geißeln und Wimpern. Bewegungen der Histonen, der Metaphyten und der Metazoen. Ortsbewegung der Gewebthiere; Flimmers bewegung und Mustelbewegung. Hautmusculatur. Active und passive Bewegungsorgane. Sternthiere, Gliederthiere, Wirbelthiere, Säugethiere. Bewegungen des Menschen.

Literatur.

- Isaac Newton, 1687. Philosophiae naturalis principia mathematica. London.
- Johannes Müller, 1822. De phoronomia animalium. Bonn. Bon ben Bewegungen, IV. Buch ber Physiologie bes Menschen, 1833. Coblenz.
- Engen Dühring, 1873. Kritische Geschichte ber allgemeinen Principien ber Mechanit. (3. Aufl., 1887.)
- Beinrich hert, 1894. Die Principien der Mechanit in neuem Zusammenhange bargestellt. Bonn.
- Eruft Mach, 1897. Die Mechanit in ihrer Entwickelung. Hiftorisch-kritisch bargestellt. 3. Aufl., Leipzig.
- Ernft Baedel, 1862. Monographie ber Rabiolarien. Berlin.
- Max Berworn, 1892. Die Bewegung ber lebendigen Substanz. Gine vergleichend-physiologische Untersuchung der Contractions-Erscheinungen. Jena.
- Derfelbe, 1894. Bom Mechanismus des Lebens. VI. Kapitel der Alls gemeinen Physiologie. 4. Aufl., 1904.
- Julius Beruftein, 1902. Die Kräfte der Bewegung in der lebenden Substanz. Braunschweig.
- Wilhelm Engelmann, 1879. Physiologie der Protoplasma= und Flimmerbewegung, in Hermanns Handbuch der Physiologie, Band I.
- Mag Raffowit, 1904. Die dynamischen Leiftungen des Protoplasma. III. Band ber Allgemeinen Biologie. Wien.
- Arnold Lang, 1888. Ueber den Einfluß der festsitzenden Lebensweise auf die Thiere. Jena.
- Trangott Trunt (R. Anrt), 1902. Das Willensproblem in systematischer Ente wickelung und fritischer Beleuchtung. Weimar.
- Banl Rée, 1903. Die Willensfreiheit. (Philosophie.) Berlin.

21lle Dinge in der Welt befinden sich in unaufhörlicher Bewegung: Universum perpetuum mobile! Nirgends herrscht wirkliche Ruhe; immer ist der Ruhezustand nur scheinbar oder Die Wärme selbst, die beständig wechselt, ist nichts als Bewegung. Im ewigen Kreislaufe der Weltkörper treiben sich die unzähligen Sonnen und Planeten rastlos im unendlichen Welt= raum umher. Bei jeder chemischen Verbindung und Zersetzung bewegen sich die Atome, die kleinsten Massentheilchen, und die Molecule, die sich aus den Atomen zusammensetzen. Der unauf= hörliche Stoffwechsel der lebendigen Substanz ist mit beständiger Bewegung ihrer Massentheilchen, mit Aufbau und Zerfall der Plasma= Molecüle verknüpft. Von allen diesen elementaren Bewegungen der Substanz sehen wir hier ab und beschränken uns auf eine kurze Betrachtung derjenigen Bewegungsformen, die dem organischen Leben eigenthümlich sind, und auf eine Vergleichung derselben mit den entsprechenden Bewegungen der anorganischen Naturkörper.

Mechanik (Kinematik und Phoronomie). Der Begriff der Bewegungslehre oder Mechanik wird gegenwärtig in sehr versichiedenem Sinne gebraucht: 1. in weitestem Umfange für die gesiammte Weltanschauung, bald mit dem Monismus, bald mit dem Materialismus gleichbedeutend; 2. im engeren Sinne als die physische Bewegungslehre, die Wissenschaft von den Gesetzen des Gleichgewichts und der Bewegung in der gesammten Natur (organische und anorgische); 3. im engsten Umfang als Theil der Physik, als Dynamik oder Lehre von den bewegenden Kräften

(im Gegensate zur Statik ober Gleichgewichtslehre); 4. im rein mathematischen Sinne, als Kinematik, als Theil der Geometrie, zur mathematischen Bestimmung der Bewegungs = Größen; 5. im biologischen Sinne, als Phoronomie, als Wissenschaft von den räumlichen Bewegungen der Organismen. Indessen haben diese verschiedenen Begriffs = Bestimmungen keineswegs allgemeine An= erkennung und praktische Geltung erlangt und werden oft vielfach verwechselt. Am zweckmäßigsten dürfte es sein, wie wir hier thun wollen, im Anschluß an Johannes Müller den Begriff der Phoronomie auf die Lehre von den vitalen Bewegungen zu beschränken, die ausschließlich den Organismen zukommen; im Gegensatze zur Kinematik, als der exacten Wissenschaft von den anorgischen Bewegungen aller Körper. Als reales materielles Object der Phoronomie tritt uns auch hier wieder zunächst das Plasma entgegen, als die "lebendige Substanz", die das materielle Substract aller activen Lebensbewegungen bildet.

Chemismus der vitalen Bewegung. Nach unserer monistis ichen Auffassung des organischen Lebens besteht dessen tiefstes Wesen allgemein in einem chemischen Proces, und dieser ist bedingt durch zusammenhängende Bewegungen der Plasma = Molecule und der sie zusammensetzenden Atome. Da wir diesen Stoffwechsel bereits im 10. Kapitel erörtert haben, beschränken wir uns hier auf den Hinweis, daß sowohl die allgemeinen Erscheinungen der molecularen Plasma=Bewegung, als deren besondere Richtung in den einzelnen Arten der Pflanzen und Thiere, im Princip auf jenen Chemismus zurückzuführen ist, mithin denselben Gesetzen der Mechanik unterliegt, wie alle chemischen Processe in organischen und anorgischen Naturkörpern. Wir betonen dabei unseren besonderen Gegensatz gegen den Vitalismus, der in der Richtung der Plasma=Bewegung den übernatürlichen Ginfluß der mystischen Lebenskraft oder der Dominanten-Gespenster (Reinke) erblickt. Dagegen stimmen wir Ostwald bei, der auch diese verwickelten Bewegungen auf Energie-Umsat im Plasma, d. h. in letter Instanz auf Umwandlung hemischer Energie zurückführt. In Bezug auf die sichtbaren Bewegungen der Lebewesen, die uns jetzt allein beschäftigen, müssen wir zunächst passive und active, und unter den letzteren reslezive und autonome unterscheiden.

und paffive Bewegungen. Active Viele Bewegungs= Erscheinungen an lebenden Organismen, die der Laie dem "Leben" selbst zuzuschreiben geneigt ist, sind rein passive und entweder durch äußere Ursachen bedingt, die nicht vom lebendigen Plasma aus= gehen, oder durch die physikalische Beschaffenheit der organischen, aber nicht mehr lebendigen Substanz. Zu den rein passiven Bewegungen, die eine große Rolle in der Bionomie und Chorologie spielen, gehören die Strömungen des Wassers und Windes; sie rufen beträchtliche Ortsveränderungen und "passive Wanderungen" von Thieren und Pflanzen hervor. Rein physikalisch ist die sogenannte "Brown'sche Molecular=Bewegung", die man im Plasma sowohl von todten als von lebendigen Zellen bei starker Vergrößerung beobachten kann. Wenn feinste Körnchen (z. B. feiner Kohlenstaub) in einer Flüssigkeit von bestimmter Consistenz gleichmäßig vertheilt sind, bewegen sie sich ununterbrochen zitternd oder tanzend um einander; diese Bewegung der festen Körnchen ist passiv, bedingt durch die Stöße der unsichtbaren Molecüle der Flüssigkeit, die fortwährend an einander prallen. Bei den Rhizo= poden, jenen merkwürdigen Protozoen, deren einzelliger Organismus so vieles Licht auf die dunkeln Geheimnisse der "Lebenswunder" wirft, beobachtet man eine auffällige "Körnchenströmung" am lebenden Plasma; im inneren Cytoplasma der Amoeben wandern Körnchen nach verschiedenen Richtungen hin und her; auf den langen dünnen Plasmafäben ober "Pseudopodien", die vom ein= zelligen Körper der Radiolarien und Thalamophoren ausstrahlen, bewegen sich Tausende feiner Körnchen hin und her, mie Spazier= gänger auf einer Landstraße. Diese Bewegung geht nicht von den passiven Körnchen aus, sondern von den activen unsichtbaren Molecülen des Plasma, die ihre Lage gegen einander beständig verändern. Sbenso sind auch die Bewegungen der Blutzellen, die man im Blutstrome eines durchsichtigen jungen Fischchens oder im Schwanze der Froschlarve unter dem Mikroskope beobachten kann, nicht durch die Lebensthätigkeit der Blutzellen selbst bedingt, sondern durch den Blutstrom, dessen Ursache die Herzthätigkeit ist.

Quellungs=Bewegungen (Imbibitions = Mechanismen). wichtige Rolle im Leben vieler Organismen, namentlich höherer Pflanzen, spielt diejenige physikalische Erscheinung, die man als Quellung oder Imbibition bezeichnet; sie beruht darauf, daß Wasser zwischen die Molecüle fester Körper (— von diesen durch "Molecular=Attraktion" angezogen —) eindringt und sie auseinander treibt. Dadurch wird das Volumen des festen Körpers vergrößert und werden Bewegungen hervorgerufen, die den Anschein vitaler Processe erwecken können. Bekanntlich ist die Energie solcher "quellender" Körper ganz gewaltig; so kann man durch Eintreiben eines in Wasser getauchten Holzkeils, der sich ausdehnt, große Steine und Felsblöcke spalten. Da gerade die Cellulose-Membran der Pflanzenzellen diese "Quellungsfähigkeit" oder das Imbibitions-Vermögen in hohem Maße besitzt (— ebenso an der lebendigen wie an der todten Zelle —), sind die dadurch bedingten Bewegungen von großer physiologischer Bedeutung. Besonders ist das der Kall, wenn die Quellung der Zellwand einseitig ist und eine Krümmung der Zelle hervorruft. In Folge ungleicher Spannung beim Austrochen vieler Früchte springen dieselben auf und schleudern ihre Samen weit fort (z. B. beim Mohn, Löwenmaul u. j. w.). Auch die Moos= kapseln entleeren ihre Sporen in Folge von Quellungskrümmung (der Zähne der Urnenmündung). Die hygroskopischen Früchte des Reiherschnabels (Erodium) sind in trockenem Zustande schraubenförmig aufgerollt, in feuchtem Zustande gestreckt; sie werden baher als Hygrometer zur Construction von "Wetterhäuschen" benutt. Die sogenannten "Auferstehungspflanzen" (Anastatica, die "Rose von Jericho", und Selaginella lepidophylla), die in trocenem Zustande faustartig zusammengekrümmt sind, breiten ihre Blätter

angefeuchtet flach aus (indem die Blätter auf der Innenseite stark quellen). Eine wirkliche "Wiedererweckung des Lebens" (— wie Viele glauben —) findet dabei ebenso wenig statt, wie bei der mythologischen "Auferstehung des Fleisches". Ueberhaupt sind diese Duellungsphänomene keine activer "Lebenserscheinungen"; sie sind vom lebenden Plasma unabhängig und lediglich durch die physikalische Beschaffenheit der todten Zellmembran bedingt.

Autonome und restexive Bewegungen (Spontane paratonische Motionen). Im Gegensatze zu diesen passiven Bewegungen der Organismen stehen die activen Bewegungen, die vom lebendigen Plasma ausgehen. Allerdings sind auch sie im letzten Grunde ganz ebenso auf physikalische Gesetze zurück= zuführen, wie die ersteren. Allein ihre Ursachen liegen nicht so einfach und klar zu Tage; sie sind vielmehr an die verwickelten chemischen Molecular=Vorgänge im lebenden Plasma geknüpft, von deren physikalischer Gesetzmäßigkeit wir zwar überzeugt sind, deren complicirten Mechanismus wir aber zur Zeit noch nicht kennen. Wir können die zahlreichen verschiedenen Bewegungen, die so als vitale im engeren Sinne erscheinen, und die früher besonders als Beweise für die mystische "Lebenskraft" galten, in zwei Gruppen bringen, je nachdem der Reiz, dessen Empfindung die Bewegung hervorruft, direct wahrnehmbar ist oder nicht. Im ersten Falle handelt es sich um sogenannte Reizbewegungen (reflexive ober paratonische Motionen), im letteren Falle um sogenannte Willens= bewegungen (autonome oder spontane Motionen). Da bei diesen letteren der Wille scheinbar frei ist, werden sie von vielen Physio= logen außer Betracht gelassen und in das "metaphysische" (Bebiet der Psychologen verwiesen. Rach unserer monistischen Neberzeugung ist das ein schwerer Jrrthum, den der sogenannte "Psychonomismus" nicht durch Berufung auf eine falsche (rein introspective) Erkenntniß= Theorie entschuldigen kann. Vielmehr ist auch der bewußte Wille (— gleich der "bewußten Empfindung" —) ebenso ein physikalischer und chemischer Proces, wie die unbewußte oder unwillfürliche Bewegung (— gleich dem "unbewußten Gefühl" —). Beide sind in gleichem Maße dem allmächtigen "Substanz = Gesetze" unterworsen. Nur sind uns die äußeren Reize, welche die Reslexbewegungen hers vorrusen, größtentheils bekannt und experimentell erforschbar — das gegen die inneren Reize, die dem Willen zu Grunde liegen, größtenstheils unbekannt und nicht direct der Erforschung zugänglich; sie sind durch die complicirte Structur des Psychoplasma bedingt, die durch phylogenetische Processe im Lause vieler Jahrmillionen alls mählich erworben wurde.

Bille und Wollen. Das große Welträthsel bes Willens und der Willensfreiheit — das siebente und letzte "Welträthsel" von Dubois=Reymond, habe ich bereits früher ein= gehend besprochen. ("Welträthsel", Kapitel 7.) Da aber die auffälligen Widersprüche über diese schwierige psychologische Frage, die Unklarheit über deren eigentlichen Grund und die dadurch hervorgerufene Verwirrung immer noch fortdauern, muß ich hier noch= mals darauf kurz zurücktommen. Zunächst mag daran erinnert werden, daß es am richtigsten ist, den Begriff des Willens (Voluntas) auf die zweckmäßigen, mit Bewußtsein verknüpften Bewegungs=Borgänge im Central=Nervensystem des Menschen und der höheren Thiere zu beschränken, dagegen die entsprechenden un= bewußten Vorgänge im Psychoplasma niederer Thiere sowie aller Pflanzen und Protisten als Strebungen oder Triebe (Tropismen) zu bezeichnen. Denn nur jener zusammengesetzte Mechanismus der vollkommeneren Gehirnstructur bei den höheren Thieren, in Verbindung mit differenzirten Sinnesorganen einerseits, mit Muskeln anderseits, ermöglicht die zweckmäßigen oder mit Abnicht auf ein bestimmtes Ziel gerichteten Handlungen, die wir als Wollen zu bezeichnen gewohnt sind.

Gemischte Bewegungen. So klar zunächst der Unterschied zwischen der willkürlichen (autonomen) und der unwillkürlichen (reslexiven) Bewegung im Princip erscheint, so wenig läßt er sich praktisch überall durchführen. Erstens können wir uns leicht über-

zeugen, daß beide Formen. der Bewegung ohne scharfe Grenze in einander übergehen (ähnlich wie bewußte und unbewußte Empfindung); dieselbe Handlung, die zuerst als bewußter Willensact erscheint (z. B. beim Gehen, Sprechen u. s. w.), kann im nächsten Moment als unbewußte Reslegthat wiederholt werden. Zweitens giebt es viele und wichtige gemischte Bewegungen oder instinctive Motionen, bei denen der Anstoß (oder die Auslösung) theils durch innere, theils durch äußere Reize bedingt wird. Dahin gehören namentlich die wichtigen Wachsthums-Bewegungen.

Wachsthums=Bewegungen. Jeder Naturkörper, wächst, dehnt sich aus, nimmt einen größeren Raum ein und führt also gewisse Bewegungen der Theilchen aus; das gilt ebenso für anorgischen Arnstalle wie für die lebenden Organismen. die Aber wichtige Unterschiede im Wachsthum beider beruhen erstens darauf, daß die Arnstalle durch äußere Anlagerung neuer Theilchen (Apposition) wachsen, die Zellen hingegen durch Aufnahme neuer Theilchen in das Innere des Plasma (Intussusception; vergl. Kapitel 10). Zweitens wirken beim Wachsthum, das die ganze Gestaltung des Organismus bedingt, stets zwei wichtige Factoren zusammen, der innere Reiz, der auf der specifischen chemischen Constitution der Art oder Species beruht und durch Vererbung übertragen ist, und der äußere Reiz, der unmittelbar durch Licht, Wärme, Schwere und andere physikalische Bedingungen der um= gebenden Außenwelt gegeben ist und die Anpassung bedingt (Phototagis, Thermotagis, Geotropismus u. s. w.).

Richtung der Lebensbewegungen. Gine besondere Eigensthümlichkeit vieler vitaler Bewegungs-Erscheinungen (— aber durchsaus nicht aller! —) ist die bestimmte Richtung derselben; man bezeichnet sie vielfach als "zielbewußte". In teleologischem Sinne aufgefaßt, bildet sie einen der beliebtesten und gewichtigsten Beweissgründe für die dualistische Naturbetrachtung des alten und neuen Vitalismus. Besonders hat so Baer die "Zielstrebigkeit" aller Lebensbewegung betont. Sinen bestimmteren Ausdruck hat Hat Lebensbewegung betont. Sinen bestimmteren Ausdruck hat

ihr neuerdings Reinke (l. c.) gegeben. Seine "Dominanten" find "intelligente Richtkräfte", principiell verschieden von allen Energie= formen oder Naturkräften und dem Substanzgesetze nicht unter-Diese metaphysischen "Lebensgeister" sind gleich= bedeutend mit den unsterblichen "Seelen" in der dualistischen Psychologie ober mit den "Emanationen Gottes" in der älteren Theosophie; sie sollen nicht allein die besondere Entwickelung und Gestaltung jeder Thier= und Pflanzenart regeln und nach einem vorbestimmten Ziele hinlenken, sondern auch alle einzelnen Bewegungen des Organismus und seiner Organe bis zu den Zellen herab bestimmen. Diese "hyperenergetischen Kräfte" sind gleich= bedeutend mit dem "organisirenden Princip" und dem "unbewußten Willen" von Eduard Hartmann, den "ordnenden, das Protoplasma beherrschenden Kräften" von Hanstein u. A. Alle diese metaphysischen, supranaturalistischen und teleologischen Vorstellungen, ebenso die älteren mystischen Ideen von der besonderen "Lebens= kraft" beruhen darauf, daß die urtheilende Vernunft durch die scheinbare Willensfreiheit und die zweckmäßige Organisation der höheren Organismen geblendet ist. Dabei wird die Thatsache über= sehen, daß jene Zielstrebigkeit aus den einfachen physikalischen Bewegungen niederer Organismen phylogenetisch entstanden ist. Anderseits wird die bestimmte "Richtung der anorganischen Energieformen" übersehen oder geleugnet, und doch ist diese ebenso offen= bar in der Entstehung jedes Arnstalls wie in der Composition des ganzen Weltgebäudes, in der Windrichtung wie in dem Planetenfreislauf. Es ist daher wichtig, diese beiden Formen der mechanischen Energie stets im Auge zu behalten, und ihre Wesenseinheit mit der vitalen Bewegungsrichtung zu betonen.

Richtung der Arnstallisationstraft. Die Massenbewegung, die im einfachen chemischen Körper bei der Krystallbildung wirksam ist, zeigt ebenso eine ganz bestimmte Richtung wie diesenige, die im Plasma bei der Zellbildung sich äußert. In dieser wie in anderer Beziehung war der Vergleich der Zelle mit dem Krystall, den schon

die Gründer der Zellentheorie, Schleiden und Schwann, 1838 aufstellten, durchaus berechtigt, obwohl er in anderer Hinsicht nicht zutreffend war. Wenn der Krystall in einer Mutterlauge sich bildet, ordnen sich die gleichartigen Theilchen der chemischen Substanz in ganz bestimmter Richtung und Zusammenlagerung, so daß mathe= matisch bestimmte Symmetrie = Chenen und Azen im Juneren, Kanten und Winkel an der Oberfläche entstehen. Die neuere Arnstallographie unterscheidet danach gewöhnlich sechs verschiedene "Kryftall=Systeme". Unter verschiedenen Bedingungen kann aber auch eine und dieselbe Substanz in zwei oder sogar drei verschiedenen Systemen krystallisiren (Dimorphismus und Trimorphismus der Krystalle); so krystallisirt z. B. der kohlensaure Kalk als Kalkspath im hexagonalen, als Arragonit im rhombischen System. Reinke consequent denken könnte, so müßte er auch für jeden Krystall eine Dominante annehmen, die die Lagerung und Richtung der Massentheilchen bei dessen Entstehung bedingt. Seltsamer Weise behauptet er (1899, S. 142), daß die Richtung "keine meßbare Größe sei", wie die Energie, und daher nicht gleich dieser dem Substang = Gesetze unterworfen. Man kann die "Richtung der bildenden Kraft" beim Krystall eben so gut mathematisch bestimmen wie bei der Zelle.

Richtung der Rosmotinese. Wenn wir unter dem Begriffe der Kosmotinese die Gesammtheit der Bewegungen der Himmelsstörper im Weltraum zusammenfassen, so können wir eine bestimmte Richtung derselben im Einzelnen nicht leugnen, wenn uns auch ihre näheren Verhältnisse theilweise noch unbekannt sind. Wir berechnen und kennen die Abstände und Geschwindigkeiten sowie die Bewegungsrichtung der kreisenden Planeten um unsere Sonne mathematisch genau; wir schließen aus unseren astronomischen Besobachtungen und Berechnungen, daß eine gleiche Gesehmäßigkeit auch die Bewegungen der zahllosen übrigen Weltkörper im unendelichen Weltraum beherrscht. Aber wir kennen weder den ersten Anstoß zu diesen verwickelten Bewegungen noch ihr endliches Ziel.

Nur können wir aus den großartigen Entdeckungen der modernen Physik, gestützt auf die Spectral-Analyse und die Photographie des Himmels, den Schluß ziehen, daß das universale Substanz-Geset einerseits, das Entwickelungsgesetz des ewigen "Werdens und Vergehens" anderseits die bewegliche Gesellschaft der riefigen Himmels= förper gerade so beherrscht wie das lebendige Gewimmel der win= zigen Organismen, die unseren kleinen Planeten Erde seit Jahr= millionen bewohnen. Reinke sollte boch consequenter Weise (— besonders da er gläubiger Theist und Bibelkenner ist! —) die kosmische Intelligenz des höchsten Wesens in diesen Bewegungen der Weltkörper und dessen Emanationen, die "Dominanten", in der thatsächlichen Richtung ihrer Bewegungen ebenso bewundern, wie er es in den Plasma=Strömungen der kleinen organischen Wesen thut!

Bewegungen der Protisten. Die mannigfache Abstufung der Lebens = Bewegungen, die uns in den höheren Organismen überall entgegentritt, findet sich schon innerhalb des Protistenreiches ausgeprägt. Von größtem Interesse sind hier zunächst wieder die Chromaceen, als die einfachsten Formen der vegetalen Moneren, und die Bakterien, die wir als die entsprechenden, durch Metasitismus aus ihnen hervorgegangenen Formen der animalen Moneren betrachten. Da bei diesen "kernlosen Urzellen" mikrostopisch eine "zweckmäßige Organisation" nicht nachzuweisen ist, und verschiedene Organe in ihrem homogenen Plasmakörper nicht wahrnehmbar sind, müssen wir auch ihre Bewegungen als unmittel= bare Wirkungen ihrer chemischen Molecular = Structur betrachten. Dasselbe gilt aber auch für sehr viele kernhaltige Zellen, sowohl unter den Protophyten als unter den Protozoen; nur sind hier die Verhältnisse deshalb nicht so einfach, weil bei der indirecten Zelltheilung sowohl der Zellkern selbst als der umgebende Zellen= leib verwickelte feinere Bewegungs=Vorgänge im Plasma erkennen lassen (Karnokinese). Von diesen abgesehen, ist aber bei vielen ein= zelligen Wesen (z. B. Paulotomeen, Calcocyteen) nichts wahr=

zunehmen, was als "vitale Bewegung" zu beuten wäre. Auf der Grenze zwischen organischer und anorgischer Natur stehen auch in Bezug auf die Bewegungs-Erscheinungen die einfachsten Formen der Chromaceen, die Chroococcaceen. Nur die geringen Formveränderungen, die bei der Vermehrung derselben durch Theilung eintreten, lassen bei diesen structurlosen Plasmakugeln die Lebensbewegung direct wahrnehmen. Die inneren Molecular-Bewegungen der lebendigen Substanz, die den einfachen plasmodomen Stoffwechsel und ihr Wachsthum bewirken, entziehen sich unseren Blicken. Die Fortpslanzung selbst, in ihrer einfachsten Form als Selbsttheilung, erscheint nur als überschüssiges Wachsthum, welches das individuelle Größenmaß der homogenen Plasma-Kugel übersichreitet (vergl. Kapitel 9 und 10).

Innere Plasma=Bewegungen (Plasmokineses). große Mehrzahl der Protisten erscheint individuell in Gestalt einer echten, kernhaltigen Zelle. Hier lassen sich also schon zwei ver= schieden gerichtete Bewegungsformen im einzelligen Organismus unterscheiden, innere im Karnoplasma des Zellkerus, äußere Cytoplasma des Zellenleibes; beide treten in innige Wechselbeziehung während der merkwürdigen partiellen Kern= lösung (Karpolyse). Bei dieser Umbildung und theilweisen Lösung ihrer Formbestandtheile beobachten wir während der indirecten Zell= theilung verwickelte, ihrer Bedeutung nach uns nur unvollkommen bekannte Bewegungen, die sowohl von den Chromatin=Körnern als den Achromin-Fäden ausgeführt werden, und die man unter dem Begriffe der Kernbewegung (Karpokinese) zusammengefaßt hat; sie werden neuerdings rein physikalisch zu deuten gesucht. Dasselbe gilt von den inneren "Plasmaströmungen", wie sie sowohl in den Plasmodien der Amoeben und Mycetozoen als im Endoplasma vieler Protophyten und Protozoen zu beobachten find.

Amoeboide Bewegungen. Die langsamen Verschiebungen der Plasma-Molecüle, die diesen inneren Plasma-Bewegungen zu Grunde liegen, veranlassen weiterhin an einfachen nackten Zellen auch vielsach äußere Formveränderungen; an ihrer Oberstäche treten wechselnde, Lappen oder Fingern ähnliche Fortsätze hervor, die Lappen füßchen (Lobopodia). Da sie an den gemeinen Amoeben (nackten kernhaltigen Zellen einfachster Art) am besten zu beobachten sind, bezeichnet man sie als amoeboide Bewegungen. An sie schließt sich die wechselvolle Bewegung der größeren Rhizospoden an, der Radiolarien und Thalamophoren. Sier strahlen Sunderte feiner Fäden von der Oberstäche des nackten Plasmaskörpers auß; auch die wechselvolle Bildung dieser Scheinfüßschen (Pseudopodia), ihre Verästelung und Nethildung (— ohne bestimmte Richtung! —), wird von neueren genauen Kennern der Rhizopoden, wie Bütschli, Richard Hertwig, Rhumbler u. A., auf rein physikalische Ursachen zurückzusühren gesucht.

Schwieriger ist dies schon bei den höchst differenzirten Protozoen, bei den Infusorien; hier erreicht die freie Ortsbewegung des einzelligen Urthieres eine größere Vollendung dadurch, daß constante haarförmige Fortsätze (einzelne lange Geißeln bei den Flagellaten, viele kurze Wimpern bei den Ciliaten) aus der Zellen= oberfläche hervortreten und durch abwechselnde Zusammen= ziehung (Contraction) und Ausdehnung (Expansion) in ähn= licher Weise bewegt werden, wie die Gliedmaßen, Tentakeln und Beine bei den höheren. Thieren. Die anscheinende Willfür und die mannigfaltige Modulation in den wechselnden Bewegungen dieser Zellenfüßchen gleicht bei vielen Infusorien so sehr den autonomen Willensbewegungen bei Metazoen, daß gerade aus diesem Grunde viele Infusorien = Forscher eine individuelle (— sogar bewußte —) Zellseele bei ihnen annehmen. Der Unterschied in den mannig= faltigen motorischen Lebensäußerungen ist also schon innerhalb des Protistenreiches sehr bedeutend. Ginerseits schließen sich die niedersten Moneren (Chromaceen) unmittelbar an die anorganischen Er= scheinungen an. Anderseits zeigen die höchst entwickelten Infusorien (Ciliaten) in ihren differenzirten und autonomen Bewegungen so viel Aehnlichkeit mit höheren Thieren, daß man ihnen ebenso gut wie diesen einen "freien Willen" zuschreiben könnte. Auch hier existirt keine scharfe Grenze.

Myophaen-Bewegung. Bei einem großen Theile der höheren Protozoen entwickeln sich bereits differenzirte Bewegungsorgane, die den Muskeln der Metazoen vergleichbar sind. Im Cytoplasma sondern sich fadenförmige, contractile Gebilde, die gleich den Muskelfäserchen oder Myofibrillen der Metazoen die Fähigkeit besitzen, sich in einer bestimmten Richtung zusammenzuziehen und wieder auszudehnen. Solche Myophaene oder Myonemen bilden bei vielen Infusorien, sowohl Ciliaten als Flagellaten, eine besondere dünne Schicht von parallel gelagerten oder gekreuzten Fasern unter= halb des Exoplasma oder der hyalinen Hautschicht der Zelle. metabolische Körperform der Infusionsthierchen kann durch ihre autonome Contraction vielfach verändert werden. Eigenthümliche Myophaene sind die Myophrisken der Acantharien, contractile Fäden, welche die Radialstacheln dieser Radiolarien in Kränzen umgeben. Sie setzen sich an ihrer äußeren Gallerthülle, dem Calymma, an und bewirken durch ihren Zug dessen Ausdehnung, mithin eine Verminderung des specifischen Gewichts.

Shdrostatische Bewegungen der Protisten. Viele im Wasser lebende Protophyten und Protozoen besitzen die Fähigkeit autosnomer oder selbständiger Ortsbewegung, und oft erweckt diese den Anschein der Willensthätigkeit. Bu den einsachsten Urthieren des süßen Bassers gehören die Arcellinen oder Thecolobosen (Distlugia, Arcella), kleine Rhizopoden, die sich von den nackten Amoeben durch den Besitz einer sesten Schale auszeichnen. Gewöhnlich kriechen sie im Schlamme des Bodens umher; unter Umständen steigen sie aber auch an die Oberstäche des Wassers empor. Wie Wilhelm Engelmann gezeigt hat, bewirken sie die hydrosstatische Bewegung mittelst einer kleinen Blase von Kohlensäure, die ihren einzelligen Körper gleich einem Luftballon ausdehnt; das specifische Gewicht des Zellenleibes, der an sich schwerer als Wasserist, wird dadurch genügend herabgesetzt. In ähnlicher Weise steigen

die zierlichen Radiolarien, die schwebend (als Plankton) in ver= schiedenen Tiefen des Meeres leben, in demselben auf und nieder. Ihr einzelliger (ursprünglich kugeliger) Körper wird durch eine Membran in eine innere feste Centralkapsel und eine äußere weiche Gallerthülle geschieden. Lettere, als Calymma bezeichnet, ist von vielen Wasserbläschen oder Vacuolen durchsett. In Folge osmoti= scher Processe kann in diesen Vacuolen Kohlensäure abgesondert oder reines Wasser (ohne die Salze des Meerwassers) imbibirt werden; dadurch wird das specifische Gewicht der Zelle vermindert, und sie steigt zur Oberfläche empor. Wenn sie wieder sinken und sich schwerer machen will, platen die Vacuolen und entleeren ihren leichteren Inhalt. Diese hydrostatischen Bewegungen der Radiolarien (für welche bei den Acantharien sich die Myophrisken als noch complicirtere Einrichtungen entwickelt haben) erreichen mit einfachen Mitteln denselben motorischen Zweck, der bei den Siphonophoren und Fischen durch die luftgefüllte, willfürlich zusammendrückbare Schwimmblase erreicht wird.

Secret-Bewegungen der Protisten. In sehr eigenthümlicher Weise verändert eine Anzahl von Einzelligen ihre Lage dadurch, daß sie an einer Seite ihres Körpers einen zähen Schleim absondern und diesen an der Unterlage festkleben. Indem die Secretion fortdauert, entsteht ein längerer Gallertstiel, an dem sich die Zelle langsam gleitend fortschiebt, ähnlich wie ein Boot mittelst einer Ruderstange. Unter den Protophyten zeigen diese secretorische Ortsbewegung viele Desmidiaceen und Diatomeen, unter den Protozoen einige Gregarinen und Rhizopoden. Auch die eigenthümlichen schwankenden Bewegungen der Oscillarien (— faden= förmige Retten von blaugrünen, kernlosen Zellen, den Chromaceen nächst verwandt —) werden durch Schleimsecretion bewirkt. gegen ist es von den gleitenden Bewegungen vieler Diatomeen wahrscheinlich, daß sie durch feine Fortsätze (Flimmerhärchen?) des Plasma bewirkt werden, die entweder aus der Naht (Raphe) der zweiklappigen Rieselschale ober durch deren feine Poren hervortreten.

Flimmer-Bewegung der Protisten (Bibration). Besonders wichtig für leichte und schnelle Ortsbewegung vieler Einzelligen ist die Bildung von feinen haarförmigen Fortsätzen an der Oberfläche ihres Körpers; man bezeichnet sie im weitesten Sinne als Flimmer= haare (Vibratoria). Wenn nur wenige lange, peitschenartige Fäden vortreten, nennt man sie Geißeln (Flagella), zahlreiche furze hingegen Wimpern (Ciliae). Geißelbewegung findet sich schon bei einem Theile der Bakterien, besonders aber bei den mastigophoren "Geißel=Infusorien"; bei den Mastigoten unter den Protophyten, bei den Flagellaten unter den Protozoen. Gewöhnlich entspringen hier ein oder zwei, selten mehr, lange und sehr dünne peitschenförmige Fortsätze aus einem Pole der Längsaxe des eiförmigen, rundlichen oder langgestreckten Zellkörpers. Peitschen oder Geißeln (Flagella) werden (— anscheinend oft willfürlich —) in verschiedener Weise schwingend bewegt und dienen nicht allein zum Schwimmen oder Kriechen, sondern auch zum Fühlen und Ergreifen der Nahrung. Aehnliche Geißelzellen (Cellulae flagellatae) kommen aber auch im Körper von Geweb= thieren weit verbreitet vor, gewöhnlich in einer ausgedehnten Schicht an der inneren oder äußeren Oberfläche dicht an einander gelagert (Geißel = Epithelien). Wenn sich einzelne Geißelzellen aus diesem Verbande lösen, können sie eine Zeit lang (als partielle Bionten, S. 172) selbständig weiter leben, ihre Bewegungen fortsetzen und freien Geißel-Infusorien gleichen. Dasselbe gilt von den Schwärm= sporen vieler Algen und von den merkwürdigsten aller Geißelzellen, den Spermien oder Samenkörperchen der Thiere und Pflanzen. Sie gleichen meistens einer Stecknadel, indem ein rundliches, meist eiförmiges oder birnförmiges, oft auch stabförmiges Köpfchen in einen langen und dünnen Faden ausläuft. Als man ihre leb= haften wimmelnden Bewegungen in dem schleimartigen männlichen Samen des Menschen (— von dem jedes Tröpfchen Millionen ent= hält —) vor 200 Jahren zuerst entdeckte, hielt man sie wirklich für selbständige Thiere, gleich den Infusorien, und gab ihnen den

Namen "Samenthierchen" (Spermatozoa). Erst viel später (vor 60 Jahren) brach sich die Erkenntniß Bahn, daß sie abgelöste Drüsenzellen sind, deren Aufgabe in der Befruchtung der Eizelle besteht (vergl. S. 279). Zugleich ergab sich, daß ähnliche Flimmerzellen auch bei vielen Pflanzen vorkommen (Algen, Moosen und Farnen). Manche von diesen letteren (z. B. die Spermatozoiden der Encadeen) besitzen statt weniger langer Geißeln zahlreiche kurze Wimpern (Ciliae) und gleichen den höher entwickelten Wimperz-Insusorien (Ciliata).

Die Wimperbewegung der Ciliaten erscheint deshalb als die vollkommenere Form der Flimmerbewegung, weil die zahle reichen kurzen Wimperhaare von den Wimper-Infusorien bereits zu verschiedenen Zwecken gebraucht werden und demgemäß durch Arbeitstheilung verschiedene Formen angenommen haben. Die einen Cilien werden zum Laufen oder Schwimmen benutzt, andere zum Greifen und Tasten u. s. w. In socialen Verbänden treten die Wimperzellen im Wimperepithel höherer Thiere auf, z. B. in der Lunge, Nasenhöhle, Eileiter der Wirbelthiere.

Bewegungen der Histonen. Während bei den einzelligen, keine Gewebe bildenden Protisten alle vitalen Bewegungen unmittelbar als active Functionen des Plasma der einzelnen Zelle erscheinen, sind dieselben dagegen bei den Histonen, den vielzelligen und gewebebildenden Organismen, das Resultat der vereinigten Bewegungen der zahlreichen Zellen, die das Gewebe zusammensetzen. Gine genaue anatomische Untersuchung und experimentelle physiologische Prüfung der motorischen Processe hat daher bei den Histonen zunächst wieder die Natur und Thätigkeit der besonderen, zum Gewebe verbundenen Zellen zu untersuchen, sodann aber die Structur und die Functionen des Gewebes selbst. Wenn wir von dieser Erwägung ausgehend die mannigfaltigen activen Bewegungs = Erscheinungen der Histonen im Ganzen überblicken, so ergiebt sich eine principielle Uebereinstimmung der Phoronomie in den beiden Reichen der Metaphyten und Metazoen insofern, als auf den niederen Stufen der

chemische und physikalische Charakter der motorischen Processe klar ersichtlich und auf Energie-Umsätze im Plasma der constituirenden Zellen der Gewebe zurückzuführen ist. Auf den höheren Stusen dagegen ergeben sich auffällige Unterschiede, insosern bei den höheren Thieren der willkürliche Charakter vieler autonomer Bewegungen auffällig hervortritt und daher das große "Welträthsel" der Willensfreiheit — als ein angeblich "metaphysisches" Problem der Psychologie! — zu den rein physiologischen Fragen der Reizebewegung, der Wachsthumsbewegung u. s. w. hinzutritt.

Außerdem zeigen die Gewebthiere, in Folge der höheren Differenzirung ihrer Sinnesorgane und der Centralisation ihres Nervensnstems, viel größere Mannigfaltigkeit und Complication in ihren Bewegungen als die Gewebpflanzen. Die ersteren besitzen meistens freie Ortsbewegung, die letteren nicht. Auch der specielle Mechanismus der Bewegungs-Organe ist in beiden Gruppen vielfach verschieden. Die wichtigsten motorischen Organe sind bei den meisten Gewebthieren die Muskeln, die das Vermögen der bestimmt gerichteten Contraction und Expansion im höchsten Maße ausgebildet haben. Bei den meisten Gewebpflanzen hingegen beruht der größte Theil der Bewegungen auf der Spannung des lebendigen Plasma, dem sogenannten Turgor oder der "Schwellkraft der Pflanzenzelle". Dieser wird durch den osmoti= schen Druck der inneren Zellflüssigkeit und die Glasticität der dadurch ausgedehnten Cellulose = Wand bewirkt. Indessen sind in beiden Fällen — ebenso wie bei allen "vitalen" Erscheinungen — in letter Instanz chemische Energie = Umsätze im activen Plasma als die wahre Ursache der "wunderbaren" Lebenserscheinung anzusehen.

Bewegungen der Gewebpflanzen (Metaphyta). Die Gewebspflanzen sind — mit wenigen Ausnahmen — zeitlebens am Boden sestgewachsen, oder nur in frühester Jugend kurze Zeit frei bewegslich; sie gleichen darin den niederen Gewebthieren, den Spongien, Polypen, Korallen, Bryozoen u. A. Mithin entbehren sie der freien Ortsbewegung. Die Bewegungserscheinungen, die wir an

ihnen wahrnehmen, betreffen einzelne Körpertheile oder Organe. Dieselben sind zum größten Theile reflectiv oder paratonisch, durch äußere Reize hervorgerufen. Nur wenige höhere Pflanzen zeigen außerdem noch autonome oder spontane Bewegungen, deren reizende Ursache uns unbekannt ist und die man den angeblich "freien" Willenshandlungen der höheren Thiere vergleichen kann. Die seitlichen Fiederblättchen einer indischen Schmetterlingsblume (Hedysarum gyrans) bewegen sich ohne äußeren Anlaß kreisend durch die Luft, gleich zwei schwingenden Armen; in ein paar Minuten ist ein Umlauf vollendet. Schwankungen der Lichtstärke sind darauf ohne Einfluß. Dagegen werden ähnliche spontane Bewegungen der Blätter von einigen Arten des Klees (Trifolium) und des Sauerklees (Oxalis) nur im Dunkeln, nicht im Lichte ausgeführt. Das Endblättchen des Wiesenklees wiederholt seine Schwingungen, die oft mehr als 120 Bogengrade betragen, alle 2—4 Stunden. Die mechanische Ursache dieser spontanen sogenannten "Variations-Bewegungen" scheint in Turgor-Schwanfungen zu liegen.

Turgescenz=Bewegungen der Metaphyten. rend derartige freiwillige und autonome Turgescenz=Bewegungen nur bei wenigen höheren Gewebpflanzen zu beobachten sind, erscheinen dagegen Reizbewegungen, die durch denselben Mechanismus bewirkt werden, im Pflanzenreiche weit verbreitet. Dazu gehören namentlich die bekannten Schlafbewegungen oder die unktis tropischen Motionen zahlreicher Pflanzen. Viele Blätter und Blüthen stellen ihre Spreite senkrecht zu den einfallenden Sonnenstrahlen; bei eintretender Dunkelheit legen sie sich zusammen, die Blumenkelche schließen sich. Manche Blumen sind sogar nur zu gewissen Stunden des Tages geöffnet, meist geschlossen. Der Mechanismus der Turgor=Schwankung, der diese Schwell= bewegungen veranlaßt, beruht auf dem Zusammenwirken des os= motischen Druckes der inneren Zellflüssigkeit und der Glasticität der gespannten, das Cytoplasma äußerlich umschließenden Zellmembran. Die Spannung der äußeren Cellulose-Membran und des ihr innen anliegenden plasmatischen Primordialschlauchs wächst durch Eintritt osmotisch wirksamer Stoffe so sehr, daß der Innens druck mehrere Atmosphären beträgt und die elastisch gespannte Membran um 10—20 Procent ausdehnt. Wenn einer solchen gesichwellten oder turgescenten Zelle wieder Wasser entzogen wird, zieht sich die Membran zusammen; die Zelle wird kleiner und das Sewebe schlaffer. Wie der Lichtreiz, so können auch andere Reize (Wärme, Druck, Elektricität) solche Turgor-Schwankungen und in Folge derselben bestimmte Reslexbewegungen (oder "paratonische Variations-Bewegungen") hervorrusen. Die auffälligsten und bestanntesten Beispiele sind die fleischfressenden Fliegenfallen (Dionaea muscipula) und die empfindlichen Sinnpslanzen (Mimosa pudica); mechanische Reize, Erschütterung, Druck oder Berührung der Blätter bewirken ihr Zusammenlegen.

Ortsbewegung der Gewebthiere (Metazoa). Die meisten höheren Thiere besitzen das Vermögen der freien und willkürlichen Ortsbewegung. Indessen fehlt dasselbe noch vielen niederen Klassen, die den größten Theil des Lebens hindurch am Boden der Gewässer befestigt siten, gleich den Pflanzen. Diese wurden daher auch früher für "Gewächse" gehalten, jo die Schwämme (Spongiae), die Polypen und Korallen unter den Niederthieren. einzelne Klassen der Oberthiere haben sich der festsitzenden Lebens= weise angepaßt, so die Moosthiere (Bryozoa) und die Spiralkiemer (Spirobranchia) unter den Vermalien; ferner viele Muscheln (Austern u. A.), die Ascidien unter den Mantelthieren, die See= lilien (Crinoidea) unter den Sternthieren, ja sogar hoch organisirte Gliederthiere, wie die Röhrenwürmer (Tubicolae) unter den Anneliden, die Rankenkrebse (Cirripedia) unter den Erustaceen. Alle diese festgewachsenen Gewebthiere sind in frühester Jugend frei beweglich und schwimmen als Gastrula oder in einer anderen Larvenform im Wasser umber. Sie haben sich erst nachträglich an die festsitzende Lebensweise gewöhnt und haben in Folge dieser

Anpassung bedeutende Veränderungen, oft sehr starke Rückbildungen erlitten, z. B. Verlust der höheren Sinnesorgane, der Beine, ja sogar des ganzen-Kopses. Sehr klar hat dies Arnold Lang in seiner vortresslichen Abhandlung über den Einsluß der festsüßenden Lebensweise auf die Thiere (Jena 1888) gezeigt. Die Vergleichung dieser regressiven Metamorphosen ist sehr wichtig für die Theorie der progressiven Vererbung und der Selection; sie bezeugt zugleich den hohen Werth, den die freie Ortsbewegung für die höhere sinnliche und intellectuelle Entwickelung der Thiere und des Menschen besitzt.

Flimmer=Bewegungen der Metazoen. Bei vielen niederen, im Wasser lebenden Gewebthieren ist die Körperoberfläche von Flimmer= Epithel bedeckt (Epithelium vibratorium), d. h. von einer Schicht Deckzellen, die entweder eine lange schwingende Geißel oder mehrere furze Wimpern tragen. Das Geißel=Epithel (Epithelium flagellatum) findet sich vorzugsweise bei Nesselthieren und Schwamm= thieren; das Wimper=Epithel (Epithelium ciliatum) hingegen bei Wurmthieren und Weichthieren. Da durch die schlagenden Bewegungen der Geißeln oder Wimpern beständig ein frischer Wasser= ftrom über die Körperoberfläche geleitet wird, vermitteln sie in erster Linie die Athmung durch die Haut. Aber bei vielen kleineren Metazoen dienen sie zugleich zur Ortsbewegung, so bei den Gastraeaden, bei den Strudelwürmern (Turbellaria), den Räderthieren (Rotatoria), den Schnurwürmern (Nemertina) und den jugendlichen Larven vieler anderer Gewebthiere. Am höchsten ausgebildet ist der Flimmer=Apparat bei den Kammquallen (Ctenophora). Der äußerst zarte und weiche Körper dieser gurkenförmigen Resselthiere wird im Wasser langsam schwimmend umhergetrieben durch die Schläge von tausend kleinen Ruberplättchen; diese siten in acht Meridian=Reihen, die vom Munde gegen den Scheitelpol ziehen. Jedes Ruderplättchen besteht aus den verklebten langen (Beißel= haaren einer Gruppe von Epithelzellen.

Mustel=Bewegungen der Metazoen. Die wichtigsten Bewegungs=Organe der Gewebthiere sind die Muskeln, die das eigentliche "Fleisch" bilden. Das Muskelgewebe besteht aus contractilen Zellen, d. h. aus Zellen, deren ausschließliche Thätigkeit die Zu= sammenziehung oder Contraction ist. Indem sich die Muskelzelle zusammenzieht oder contrahirt, wird sie kürzer, während gleichzeitig ihr Dickendurchmesser zunimmt. Dadurch werden zwei Körpertheile näher gebracht, an denen ihre Enden befestigt sind. niederen Gewebthieren zeigen die Muskellzellen gewöhnlich keinerlei besondere Structur; bei den höheren dagegen erfährt das contrac= tile Plasma eine eigenartige Differenzirung, die unter dem Mikro= jkope als "Querstreifung" ber langgestreckten Zelle erscheint. Danach unterscheidet man diese "quergestreiften Muskeln" von jenen ein= fachen "glatten Muskeln". Je energischer, rascher und bestimmter sich die Contractionen des Muskels wiederholen, desto schärfer tritt der Charakter der "Querstreifung" hervor, desto mehr setzen sich die doppelt lichtbrechenden Muskeltheilchen von den einfach licht= brechenden ab. Der quergestreifte Muskel "ift die vollendetste Dynamo-Maschine, die wir kennen" (Verworn). Das normale Herz eines Mannes leistet nach Zunt an jedem Tage ungefähr eine Arbeit von 20000 Kilogramm=Meter, d. h. eine Energie, die genügend wäre, ein Gewicht von 20 000 Kilogramm einen Meter hoch zu heben. Bei manchen fliegenden Insecten (z. B. Mücken) führen die Flügelmuskeln in einer Secunde 300-400 Contractionen aus.

Haifen der Gewebthiere beschränkt sich die Musculatur auf eine dunne Fleischplatte, die sich unter der Hautdecke ausbreitet. Dieser "Hautmuskelschlauch" besteht aus Muskelzellen, die ursprünglich aus dem Ektoderm hervorwachsen, als innere contractile Fortsätze der Hautzellen selbst; so bei den Polypen. In anderen Fällen entwickeln sich Muskelzellen aus den Bindegewebszellen des Mesoderms, des mittleren Keimblattes; so bei den Ctenophoren. Diese Mesenchymzwisculatur ist weniger verbreitet, als jene Epithelial-Musculatur. Bei den meisten skelettlosen Wurmthieren (Vermalia) sondert sich die subdermale Musculatur bereits in zwei Schichten, eine äußere

Lage von Ringmuskeln und eine innere Schicht von Längsmuskeln; lettere zerfallen bei den cylindrischen Rundwürmern (Nematoden, Sagitten u. A.) in vier parallele Längsbänder, ein Paar obere (dorsale) und ein Paar untere (ventrale) Längsmuskelbänder. An denjenigen Stellen des Körpers, die vorzugsweise zur Ortsbewegung benutt werden, entwickelt sich die Musculatur stärker, so bei den friechenden Strudelwürmern und Mollusten an der Bauchfläche. Diese Sohle entwickelt sich zu einem fleischigen "Fuße" (Podium); sie nimmt in den verschiedenen Klassen der Weichthiere mannigfaltige Kormen an. Bei den meisten Schnecken, die auf festem Boden kriechen, wird sie zu einem fleischigen "Plattfuß" (Gasteropoda); bei ben Muscheln, die den weichen Bodenschlamm pflugähnlich durchschneiden, zu einem scharfen "Beilfuß" (Pelecypoda). Die Kielschnecken (Heteropoda) schwimmen mittelst eines "Kielfußes", der ähnlich der Schraube eines Dampfschiffes arbeitet; die Flossenschnecken (Pteropoda) schwimmen flatternd (ähnlich fliegenden Schmetter= lingen) mit Hülfe von ein paar Kopflappen, die aus Seitentheilen des vorderen Fußabschnittes entstanden. Bei den höchst entwickelten Mollusken endlich, den Kraken oder Tintenfischen (Cephalopoda) spaltet sich dieser Vorderfuß in vier oder fünf Paar Lappen, die sich zu langen und sehr musculösen "Kopfarmen" ausbilden; die zahlreichen, fräftigen Saugnäpfe auf den letteren erhalten wieder ihre besondere Musculatur. Bei allen diesen ungegliederten Weich= thieren und Wurmthieren fehlen harte Skeletttheile entweder ganz, oder sie besitzen (wie die äußeren Kalkschalen der Mollusken) noch keine functionelle Beziehung zu den bewegenden Muskeln. Anders verhalten sich diejenigen höheren Thiere, bei denen diese Beziehung zu einem festen gegliederten Stelett sich entwickelt, und wo letteres zu einem passiven Bewegungs-Apparat sich gestaltet.

Active und passive Bewegungs=Organe. Diejenigen höheren Gruppen des Thierreiches, bei denen ein charakteristisches festes Skelett sich ausbildet und zu einem wichtigen Apparate für den Ansat der Muskeln, sowie für die Stütze und den Schutz des

gangen Körpers wurd, find bie brei Stamme ber Sternthiere, Gliederthiere und Birbelthiere. Alle drei Gruppen find fehr formenreich und übertreffen durch die Bollkommenheit ihres Loco motions Apparates bei weitem alle ubrigen Stamme des Thierreiches. Die Anlage und weitere Ausbildung des Efelettes als paifives Stutgebilde und die Wechielbegiehung (Correlation) ber Musteln als activer Zugtheile zu demielben find aber in allen drei Stammen gang verichieben und bestimmen in erfter Linie ihren charafteristischen Typus; ne bezeugen deutlich (- auch abgesehen von anderen fundamentalen Unterschieden! -), daß alle brei Stamme unabhangig von einander und aus drei verschiedenen Burgeln des Bermalien-Stammes entstanden find. Bei den Sternthieren entwidelt nich bas Efelett aus Ralf : Ablagerungen der Bederhaut, bei den Glieberthieren aus Chitin-Abicheidungen der Dberhant, bei ben Wirbelthieren bagegen aus Anorpel-Bebilden einer inneren Chorbascheibe. (Bergl. Anthropogenic, 26. Bortrag.)

Bewegungs-Organe ber Sternthiere (Echinodorma). Der mertwurdige Stamm ber meerbewohnenden Sternthiere ober "Stachelhauter" (Echinoderma) unterscheibet fich von allen übrigen Thiergruppen burch viele auffallende Eigenthümlichkeiten; unter Diesen ftehen obenan die absonderlichen Bilbungen seiner activen und paffiven Bewegungsorgane, fomie bie feltsame Form ihrer individuellen Ent. widelung. In Diejer Ontogenese treten nacheinander gwei gang verichtedene Formen auf, die einfach gebaute Sternlarve (Astrobarva) und das hochit verwidelt organifirte geschlechtsreife Sternthier (Astrozoon). Die fleine, im Deere frei ichwimmende Sternlarve (Astrolarva) befitt im Allgemeinen den Korperbau ber fleinen Raberthiere (Rotatoria) und weift nach bem Biogenetischen (Brundgefete barauf bin, bag bie ursprunglichen Stammformen ber Edinodermen (Die Amphorideen) aus diefer Rlaffe des Bermalien-Stammes entsprungen find. 3ch habe im 22. Rapitel ber "Naturlichen Schopfungsgeschichte" Dieje Berhaltnife furz erlautert und in meiner Abhandlung über Amphoribeen und Cuftoibeen (1896) eingehend gu begrunden gefucht. Die fleine Eternlarve hat noch feine Musteln, teine Baffergefaße und Blutgefaße; fie bewegt fich burch Wimper-

schnüre ober Flimmerbänder, die an besonderen armartigen Fortsätzen ber Oberfläche sich hinziehen. Diese Arme sind an der zweiseitigen symmetrischen Larve (die noch keine Spur des fünfstrahligen Baues zeigt) rechts und links gleichmäßig entwickelt. Durch eine höchst eigenthümliche Verwandlung entsteht aus dieser kleinen bilateralen Aftrolarve das ganz verschieden aussehende pentaradiale Aftrozoon, das große geschlechtsreife Sternthier mit ausgesprochen fünfstrahligem Dasselbe besitzt eine sehr verwickelte Organisation, mit Muskeln und Leberhaut-Skelett, mit Blutgefäßen und Wassergefäßen Ein Theil der Astrozoen — die lebenden Crinoideen oder Seelilien, und die älteren ausgestorbenen Klassen ber Blastoibeen (Seeknospen), Cystoibeen (Seeäpfel) und Amphoribeen (Seeurnen) sitt auf dem Meeresboden angewachsen. Die vier übrigen, noch lebenden Klassen friechen frei im Meere umher, die Seegurken (Holo= thurien), die Seesterne (Asterideen), die Seestrahlen (Ophiodeen) und Seeigel (Echinibeen). Die friechende Ortsbewegung wird burch zweierlei Organe bewirkt, die Wasserfüßchen und die Hautmuskeln. finden ihre Stütze und Anheftung an festen Kalkstacheln, die aus Ralkablagerungen in der Lederhaut (Corium) hervorwachsen. Da diese Ralkstacheln (besonders bei ben Seeigeln sehr ansehnlich) auf besonderen Gelenkhöckern an Kalkplatten bes Hautskeletts beweglich eingelenkt sind und durch kleine Stachelmuskeln bewegt werben, laufen die Sternthiere auf benselben wie auf Stelzen. Zwischen benselben aber treten aus dem Innern zahlreiche Wasserfüßchen hervor, dunne, einem Handschuhfinger ähnliche Schläuche, die von einer inneren Wasserleitung aus (bem sogenannten Ambulacral=System) mit Wasser prall gefüllt und steif werden. Diese fehr behnbaren "Umbulacral= Füßchen", oft am blinden Außenende mit einer Saugplatte verseben, dienen sowohl zum Kriechen und Ansaugen, wie zum Tasten und Greifen. Da biese eigenthümlichen Locomotions=Drgane ber Sternthiere, sowohl die Ambulacral=Füßchen mit ihrer complicirten Wasserleitung, als auch die beweglichen Stacheln mit ihren Gelenken und Muskeln, an jedem einzelnen fünfstrahligen Astrozoon zu Hunderten, oft zu vielen Tausenden entwickelt sind, kann man sagen, daß die Echino= bermen unter allen Thieren die vollkommensten und complicirtesten Bewegungsorgane besitzen. Die historische Entwidelung berselben, von

^{*)} Runstformen ber Natur, Tafel 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 95.

den einfachsten Anfangen an, ist vollkommen ausgeklart, seitdem Richard Zemon in seiner scharffinnigen Bentactaea-Theorie (1888) die richtige phylogenetische Deutung für die wunderbare, von Joshannes Multer 1845 entdeckte Keimesgeschichte der Echinodermen gefunden hat. Die naheren Berhaltnisse, mit Beziehung auf die palaontologischen Befunde, habe ich 1896 in meiner angesuhrten Abhandlung zu ergründen versucht.

Bewegungs Drgane ber Gliederthiere (Articulata). Der große Stamm der Gliederthiere (— der artenreichste von allen Thierstammen —) umfaßt die drei Hauptklassen der Ringelthiere (Annelida), der Krustenthiere (Trustacea) und der Lustrohrthiere (Trucheata). Alle drei Gruppen stimmen in den wesentlichen Grundzugen ihrer Organisation überein; vor allem in der außeren Gliederung oder Metamerie ihres langgestreckten bilateralen Körpers, serner in der Wiederholung innerer gleichartiger Organe in sedem Gliede oder Segmente. Auf sedes Glied sommt ursprünglich ein Knoten des ventralen Rerven-Centrums (des Bauchmarts), eine Kammer des dorssalen Herven-Eentrums (des Bauchmarts), eine Kammer des dorssalen Herven-Eentrums (des Bauchmarts), eine Kammer des dorssalen Herven-Eentrums (des Hauchmarts), eine Kammer des dorssalen Herven, ein Chitinring des Hauchmarts und eine dazu gehorige Mustelgruppe.

Bon den drei Sauptflaffen der Gliederthiere find Die Unneliden unmittelbar aus ben nachftvermanbten Burmthieren (Vermalia) entftanden, unter benen sowohl bie Remertinen als die Rematoden ihnen fehr nahe fteben. Die beiden anderen, hoher organisirten Alaffen, einerseits die Eruftaceen, anderseits die Trachcaten, find jungere Gruppen, beibe unabhangig von einander aus zwei verichiedenen Stammen ber Anneliden bervorgegangen. Die Ringelthiere ober Ringelmurmer" (gu benen 3. B. Regenwurmer und Blutegel gehoren) haben meistens noch fehr gleichartige Gliederung (Somonomie); ihre Segmente oder Metameren wiederholen in großem Gleichmaße biefelbe Bilbung, namentlich ber subbermalen (unter ber Saut gelegenen) Musteln; auf bem Querschnitt zeigen fich in jebem Gliebe unter ber außeren Ringmuskelichicht ein Baar borjale und ein Paar ventrale Musteln. Ihre Cberhaut hat eine bunne Chitinbede ausgeschieben, ber ben Rohrenmurmern eine lederartige ober verfaltte Rohre. Die Beine fehlen ben altesten Unneliben noch gang; bei ben jungeren Borstenwürmern (Polyclineta) figen an jedem Gliebe ein ober zwei Baar furge ungegliederte Rufe (Parapodia).

Die beiden anderen Sauptflaffen der Gliederthiere entwideln

bagegen lange und gegliederte Füße in äußerst mannigfaltigen Formen, und zugleich nehmen die verschiedenen Körperglieder in Folge von Arbeitstheilung differente Formen an; diese ungleichartige Glieberung (Heteronomie) tritt um so mehr hervor, je vollkommener die ganze Organisation wird. Das gilt ebensowohl für die masserbewohnenden und fiemenathmenden Krebsthiere (Crustacea), als für die landbewohnenden und durch Tracheen athmenden Luftrohrthiere (Tracheata), für die Tausendfüßer, Spinnen und Insecten. In den höheren Gruppen beiber Hauptklassen wird gewöhnlich die Zahl der Leibesglieder auf 15—20 beschränkt, und diese werden auf drei Hauptabschnitte vertheilt: Kopf, Brust und Hinterleib. Chitinbecke, die bei den meisten Anneliden zart und dunn bleibt, wird bei den meisten Crustaceen und Tracheaten sehr verdickt, oft selbst burch Ralfeinlagerung erhärtet; sie bilbet an jedem Segment einen festen Chitinring, in dessen Innern die bewegenden Muskeln angebracht sind. Die hinter einander liegenden harten Ringe sind durch bunne, bewegliche Zwischenringe verbunden, so daß der ganze Körper einen hohen Grab von Festigkeit, Glasticität und Beweglichkeit vereinigt. Ebenso gebaut sind die langen gegliederten Beine, die paarweise an ben Segmenten befestigt sind. Der typische Charakter ber Bewegungs= organe der Gliederthiere liegt also darin, daß sowohl im Rumpfe als in ben Gliedmaßen die Muskeln innerhalb hohler Chitinröhren angebracht sind und hier von Glied zu Glied gehen.

Bewegungs = Organe der Birbelthiere (Vertebrata). Gerade umgekehrt wie die Gliederthiere verhalten sich die Wirbelthiere. Hier entwidelt sich ein festes inneres Stelett in der Längsare bes Körpers, und die Muskeln seten sich außerlich an diese inneren Stütorgane an. Die Glieberung ober Metamerie felbst aber ift bei ben Vertebraten äußerlich nicht sichtbar, sondern zeigt sich erst am Muskelsystem, nachdem die ungegliederte Hautdede entfernt worden ift. Dann erblickt man icon bei ben nieberften ichabellosen Wirbelthieren, ben Acraniern, deren Innenskelett nur aus einem cylindrischen, festen und elastischen Arenstab (Chorda) besteht, jederseits eine Längsreihe von Muskelplatten (bei Amphioxus 50-80). Gliedmaßen fehlen hier noch ebenso wie bei den ältesten Schädel= thieren, ben Cyclostomen (Myginoiben und Petromyzonten). Erst bei der dritten Wirbelthier-Klasse, bei den echten Fischen (Pisces) erscheinen zwei Baar laterale Gliebmaßen, die Brustflossen und Bauchflossen. Aus diesen sind dann bei ihren landbewohnenden Nachtommen, den altesten Amphidien der Steinlohlenzeit, die zwei Paar gegliederten Beine geworden, Borderbeine (Carpomelen) und hinterbeine (Tarsomelen). Diese vier lateralen fünfzehigen Beine haben eine sehr charakteristische und zusammengesetzte Gliederung, sowohl an dem inneren Anochenstelett, als an dem Muslellisstem, das dieses umschließt und sich daran besestigt. Bon den Amphidien, den altesten "Biersußern" (Tetrapoda) wird dieser Locomotions-Apparat durch Beierbung auf ihre Nachtommen, die drei höheren Birbelthier-Klassen, übertragen, die Reptilien, Logel und Saugethiere. Da ich diese wichtigen Berhaltnisse im 26. Vortrage der Anthropogenie aussschlich erortert und durch zahlreiche Abbildungen erlautert habe, kann ich hier darauf verweisen, und will nur noch einige Bemerkungen über die Zaugethiere hinzusugun.

Bewegungs- Organe ber Caugethiere (Mammalia). Beide Theile bes Bewegungs-Apparates, ebenfo bas innere Anochenftelett (als paffiver Etunapparat) wie bas außere Mustelfnitem (als activer Motor) jeigen innerhalb ber Gaugethier-Mlaffe eine außerordentliche Mannigfaltigteit ber Bilbung, in Folge ber Unpaffung an die verschiedenften Bebens-Gewohnheiten und Ehatigfeiten. Dan vergleiche nur die laufenden Raubthiere und Sufthiere, Die fpringenden Ranguruhe und Springmaufe, Die grabenden Maulmurfe und Buhlmaufe, Die fliegenden Glatterthiere und Glebermaufe, Die fischartigen ichwimmenben Errenen und Balthiere, Die fletternben Salbaffen und Affen. Bei allen biefen und den Abrigen Ordnungen ber Mammalten ift der gesammte zwedmakige Ban des Bewegungs-Apparates gang auffallig der Lebensweise angepaßt, durch diese Unpaffung felbst erft entstanden. Tropdem sehen wir, daß ber wesentliche Charafter ber inneren Organisation, der die Klasse ber Saugethiere als folche auszeichnet, von diefer Anpaffung nicht beruhrt wird, fondern durch Bererbung überall erhalten bleibt. Diefe anerkannten Thatfachen ber pergleichenden Anatomie und Ontogenie, und die damit harmonirenden Ergebniffe ber Palaontologie, liefern den überzeugenden Beweis, daß alle lebenden und foffilen Saugethiere, von den niederften Gabelthieren und Beutelthieren bis ju den Affen und Dlenfchen hinauf. von einer einzigen gemeinfamen Stammform abzuleiten find, von einem Urfaugethier (Promaminale), bas in ber Trias-Beriobe gelebt hat: feine alteren Borfahren in ber permifchen Perrobe maren Reptilien, in der Steinkohlen-Zeit Amphibien. Bu denjenigen Merkmalen des Locomotions=Apparates, die den Säugethieren eigenthümlich sind, gehört einerseits ber Bau ber Wirbelfäule und bes Schäbels, anderseits die Bildung der Muskeln, die sich an diesen Stützorganen ansetzen. Am Schäbel ist besonders merkwürdig die Bildung bes Unterfiefers und bes Gelenkes, in dem er sich mit dem Schläfenbein verbindet. Dieses Gelenk ist ein Temporal-Gelenk, im Gegensate zu dem Quadrat=Gelenk der übrigen Vertebraten. Das lettere liegt bei ben Säugethieren in der Trommelhöhle des Mittelohres, zwischen dem Hammer (bem umgebilbeten Gelenkstück bes Unterkiefers, Articulare) und bem Amboß (bem ursprünglichen Quadratum). Entsprechend dieser auffälligen Umbildung des Riefergelenks haben natürlich auch die betheiligten Muskeln eine wesentliche Transformation erlitten. Ein eigenthümlicher Muskel, ber nur ben Mammalien zukommt und für deren Athembewegungen maßgebend wirkt, ist das Zwerchfell (Diaphragma), das Bauchhöhle und Brusthöhle von einander voll= ständig trennt; die verschiedenen Muskeln, aus deren Verwachsung das Zwerchfell entstanden ist, bleiben bei den übrigen Wirbelthieren noch getrennt.

Bewegungsorgane des Menschen. Die zahlreichen Or= gane, burch welche unser menschlicher Organismus seine mannigfaltigen Bewegungen ausführt, sind ganz dieselben, wie bei den Affen, und auch ber Mechanismus ihrer Wirkung ist in keiner Weise verschieden. Dieselben 200 Knochen, in der gleichen Anordnung und Zusammen= setzung, bilben unser inneres Knochengerüft; bieselben 300 Muskeln bewirken unsere Bewegungen. Die Unterschiede, welche in der Form und Größe ber einzelnen Muskeln und Knochen sich finden (— und die bekanntlich auch bei höheren und niederen Menschenrassen oft hervortreten —) sind burch verschiedenes Wachsthum in Folge divergenter Anpassung bedingt; hingegen erklärt sich die völlige Ueber= einstimmung in der Construction des ganzen Bewegungs=Apparates burch Bererbung von der gemeinsamen Stammform der Affen und Der auffallendste Unterschied in den Bewegungen beider ist durch die Anpassung des Menschen an den aufrechten Gang bedingt, während für die Affen die kletternbe Lebensweise auf Bäumen die Indessen ist ohne Zweifel die erstere aus der letteren normale ist. hervorgegangen. Eine doppelte Parallele zu dieser Umbilbung zeigen bie Springmäuse unter ben Nagethieren und die Känguruhs unter ben Beutelthieren; beide gebrauchen beim Springen nur die starken hinteren, nicht die schwachen vorderen Extremitaten; in Folge bessen ist ihre Körperhaltung mehr oder weniger aufrecht. Unter den Bögeln bieten eine Analogie die Pinquine (Aptenodytes); da sie ihre verstümmerten Alügel nicht mehr zum Fliegen, sondern bloß noch beim Schwimmen gebrauchen, haben sie sich auf dem Lande an den aufrechten Bang gewohnt.

Der menichliche Bille ift ebenfalls in feiner Beife von bem der Affen und ber übrigen Saugethiere principiell verschieden; und die mitroffopischen Organe beffelben, Die Reuronen im Gehirn und die Mustelzellen im Fleisch, arbeiten mit denjelben Energie Formen und unterliegen in gleicher Weife dem Gubftang Gefen. Es ift babei junachst gleichgultig, ob man nach bem veralteten Glauben ber Indeterminiften die Billensstreiheit vertheidigt, oder ob man nach der modeinen Ueberzeugung ber Deterministen sie für wissenschaftlich widerlegt halt; auf jeden Jall geschehen die Willenshandlungen und die willfurlichen Bewegungen beim Menfchen gang nach benfelben Gefegen wie bei ben Uffen. Die hohe Entwickelung berselben beim Culturmenichen, Die reiche Differengirung der Eprache und Gute, der Kunft und Bilfenichaft, uberhaupt die ethische Bedeutung des "Willens" für die hohere Beiftescultur, widerspricht jener monistischen und goologisch begrundeten Auffassung in feiner Weise. Denn bei ben nieberen Barbaren find biefe Borguge des "civilifirten" Willens nur in geringerem Grade und bei bem roben Bilben jum Theil noch gar nicht zu finden. Der Unterschied ber niedersten Naturmenschen von ben hochstentwickelten Culturmenichen ift auch in biefer Beziehung größer, ale berjenige zwischen ersteren und ben Menschenaffen. Im Uebrigen verweise ich auf die Bemerkungen, Die ich am Echluffe bes 7. Rapitels ber "Welt rathfel" uber das Problem der Willensfreiheit und seine endlose Literatur gegeben habe. Wer sich naher über den Kampf um dieses "Lebenswunder" und feine Entwidelung unterrichten will, findet eine portreffliche fritische Beleuchtung in ben G. 298 angeführten Schriften von Trangott Trunt (1902) und Paul Ree (1903).

Vierzehnte Tabelle.

Die wichtigsten sichtbaren Bewegungsformen des Plasma.

I. Plasmaströmung (Plasmokinesis).

Reflexive (paratonische) ober autonome (spontane) Bewegungen, theils auf auf das Innere der Zellen beschränkt, theils durch Bildung außerer Fortsätze vortretend.

I. A. Innere Plasmaströmung (Plasmorheusis). Lageveränderungen der Plasmatheile im Innern der Zellen, allgemein verbreitet bei Protisten und Histonen, vertnüpft mit den Functionen des Stoffwechsels (Metabolie), des

Bachsthums (Crescentia), der Rerntheilung (Rarpotinese) u. f. w.

1. B. Aeußere Plasmaströmung (Plasmopodesis). Bildung von äußeren, unbeständigen und formwechselnden Fortsätzen: Sarcopodien: bald kurze, singerförmige Sarcanten (Lobopodien der Amoedoiden), bald lange, fadensförmige Sarcanten (Pseudopodien der Rhizopoden).

II. Flimmerbewegung (Vibratio).

Aus der Oberfläche der Zelle treten feine, haarformige Fortsätze hervor, die schwingend, meistens lebhaft und rhythmisch bewegt werden (Flimmerhaare, Vibrantes).

II. A. Geißelbewegung (Motus flagellaris). Ein oder zwei (selten mehrere, aus einem Punkte entspringende) lange Geißelhaare (Flagella). Geißel-Infusorien (Flagellata); Samenzellen (Spermia) vieler Algen, der Mosse und Farne, der meisten Gewebthiere; Geißel-Epithelien niederer Metazoen.

II. B. Wimperbewegung (Motus ciliaris). Zahlreiche kurze Wimpershaare (Ciliae): Wimper-Infusorien (Ciliata); Samenzellen mancher niederer

Gewebpflanzen; Wimper-Spithelien höherer Metazoen.

III. Rustelbewegung (Myokinesis).

Bestimmte Zellgruppen des mittleren Keimblattes der Gewebthiere (Metazoa) bilden Musteln; Organe, deren einzige Function in wechselnder Zusammenziehung (Contraction) und Ausdehnung (Expansion) besteht. Aus der ursprünglich unwillfürlichen Mustelthätigkeit entwickelt sich bei den höheren Metazoen die willfürliche Bewegung.

III. A. Subbermale Mustelbewegung der Riederthiere. Uns vollkommener Bewegungsapparat der Riederthiere (Coelenteria): Spongiae, Cnidaria, Platodes, Vermalia, Mollusca. Hautmuskelschlauch. Ein gegliedertes locomotorisches Skelett fehlt. Zusammenhängende Muskelplatte unter der Haut.

III. B. Stelettale Mustelbewegung der Oberthiere. Bollkommenste Bewegungsformen der höheren Oberthiere (Coelomaria). Ein gegliedertes Stelett oder festes Körpergerüst ist aus vielen festen und gelentig verbundenen Stücken zusammengesetzt. Zahlreiche differenzirte Muskeln setzen sich an diese Stücke an und bewegen die einzelnen Glieder gegen einander.

III. B 1. Bewegungsapparat der Gliederthiere (Articulata). Der äußerlich gegliederte Körper bildet ein äußeres Cuticular-Stelett (Chitinröhren, oft durch Kalk verstärkt). Die Muskeln liegen im Innern dieser Röhren.

III. B 2. Bewegungsapparat ber Sternthiere (Echinoderma). Die fünfstrahlige geschlechtsreife Form der Sternthiere bildet ein subdermales Raltstelett; zahlreiche Musteln bewegen dessen einzelne Stücke. Außerdem dienen als Bewegungsorgane zahlreiche hohle Füßchen oder Tentakeln, die durch eine innere Wasserleitung mit Wasser gefüllt werden (Ambulacral-System).

III. B3. Bewegungsapparat der Wirbelthiere (Vertebrata). Der innerlich gegliederte Körper bildet eine Reihe von Mustelplatten (Myomeren), als deren feste Stütze innere Steletttheile dienen: Chorda (Axenstab) und l'erichorda (Chordascheide); von der letteren ausgehend entwickeln sich

Anorvel- und Anochenftude.

Dreizehntes Kapitel.

Die Empfindung.

Bewußtsein. Reizbarkeit. Uuslösung. Reaction auf Reize. Tropismen. Unorganische und organische Empfindungen.

> "Neber dem Wesen der Empfindung schwebt noch fast undurchdringliches Dunkel. Sieht man Lehrbuch um Lehrbuch durch, man wird nirgends eine befriedigende Auskunft über das Wesen der Empfindung erhalten. Die Erklärung dieser so seltsamen Erscheinung, daß über einen Zustand, den wir als einen Grund= und Ecktein unseres Wenscheins halten, die Psychologie uns so ohne Ausschluß läßt, daß wir über ihn in so sactischer Unwissenheit uns besinden, liegt in dem Umstand, daß die genetische Wethode bei der Forschung nach dem Wesen der Empfindung nicht betreten wird."

> > Leopold Meffet (1881).

"Die Empfindung ist ein ganz allgemeiner Borgang in der Ratur. Damit ist zugleich die Möglichkeit gegeben, das Denken selbst auf diesen allgemeinen Borgang zurückzuführen. "Die Edangelien der Sinne im Zusammenhang lesen, beißt Denken." Alle Wissenschaft ist in letzter Linie Sinneserkenntniß; die Data der Sinne werden darin nicht negirt, sondern interpretirt."

Afbredt Man (1896).

Inhalt des dreizehnten Kapitels.

Empfindung und Bewußtsein. Unbewußte und bewußte Empfindung. Empfindlichkeit und Reizbarkeit. Rester Empfindung und Reizwahrnehmung. Empfindung und Wirketraft. Reaction auf Reize. Auslösung durch Reize. Aeußere und innere Reize. Reizleitung. Empfindung und Strebung. Empfindung und Gefühl. Anorganische und organische Empfindung. Lichtempfindung, Phototaxis, Sehen. Wärmeempfindung, Thermotaxis. Stoffempfindung, Chemotaxis. Geschmack und Geruch. Erotischer Chemotropismus. Organempfindungen. Orudempfindung. Geotaxis. Schallempfindung. Elektrische Empfindung.

Liferatur.

- Johannes Müller, 1840. · Specielle Physiologie ber Sinne und der Stele. V. und VI. Buch der Physiologie des Menschen. Coblenz.
- Hermann Helmholt, 1884. Populare wiffenschaftliche Vorträge und Reben. 2 Banbe. 3. Aufl. Braunschweig.
- Gruft Haedel, 1879. Ueber Ursprung und Entwickelung der Sinneswertzeuge. Gemeinverständliche Vorträge. Band II. (Il. Ausl. 1902.) Bonn.
- Ludwig Fenerbach, 1841. Das Wefen des Christenthums. Wider den Dualismus von Leib und Seele, Fleisch und Geist. Leipzig.
- Leopold Beffer, 1881. Was ift Empfindung? Bonn.
- Ernst Mach, 1885. Die Analyse ber Empfindungen und das Verhältniß des Physischen zum Psychischen. 4. Aufl., 1903. Wien.
- Albrecht Rau, 1896. Empfinden und Denken. Gine philosophische Untersuchung über die Natur des menschlichen Verstandes. Gießen.
- Mag Berworn, 1894. Von den Reizen und ihren Wirkungen. V. Kapitel der Allgemeinen Physiologie. S. 351—480. Jena.
- Der selbe, 1889. Psychophysiologische Protisten-Studien. Experimentelle Untersuchungen. Jena.
- Robert Tigerstedt, 1902. Ueber die Sinnesempfindungen. 16. Kapitel des Lehrbuchs der Physiologie. Leipzig.
- **Wilhelm Bölsche**, 1903. Das Liebesleben in der Natur. Eine Entwickelungsgeschichte der Liebe. Leipzig.
- Charles Darwin, 1872. Ueber ben Ausbruck der Gemütsbewegungen beim. Menschen und bei ben Thieren. Stuttgart.

Die Empfindung gehört zu jenen allgemeinen Begriffen, die von jeher die verschiedenste Auffassung erfahren haben. wie der Begriff "Seele" unterliegt auch der eng damit zusammen= hängende Begriff "Empfindung" noch heute sehr abweichender Deutung. Während des 18. Jahrhunderts blieb die Annahme herrschend, daß die Lebensthätigkeit der Empfindung ausschließlich den Thieren zukomme, nicht den Pflanzen; sie fand ihren lapidaren Ausdruck in dem bekannten Sate des "Systema naturae" von Linné: Die Steine machsen, die Pflanzen machsen und leben, die Thiere wachsen, leben und empfinden. Albrecht Haller, der in seinen "Elementa physiologiae" (1766) zum ersten Male das gesammte Wissen seiner Zeit vom organischen Leben zusammenfaßte, unterschied als zwei Haupteigenschaften desselben die "Empfindlich= feit oder Sensibilität" und die "Reizbarkeit oder Jrritabilität"; erstere schrieb er ausschließlich den Nerven, lettere den Muskeln zu. Später wurde diese irrthümliche Scheidung widerlegt, und in neuerer Zeit wird gerade umgekehrt die Reizbarkeit als eine allgemeine Eigenschaft aller lebendigen Substanz aufgefaßt.

Die großen Fortschritte, welche die vergleichende Anatomie und die experimentelle Physiologie der Thiere und Pflanzen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts machten, führten bald zu der Erkenntniß, daß die Reizbarkeit oder Empfindlichkeit eine allgemeine Lebenseigenschaft aller Organismen sei, und daß sie zu den Hauptmerkmalen der Lebenskraft (Vis vitalis) gehöre (vgl. Kapitel 2). Die größten Verdienste um ihre nähere experimentelle Erforschung erwarb sich der große Johannes Müller; er begründete in seinem klassischen "Handbuche der Physiologie des Menschen" (1840) seine Lehre von der "specifischen Energie der Nerven" und von ihrem Zusammenhang mit den Sinnesorganen einerseits, dem Seelenleben anderseits. Indem er dem ersteren das fünste, dem letzteren das sechste Kapitel seines Handbuches widmete, und in seinen allegemeinen psychologischen Betrachtungen namentlich auf Spinozasich bezog, behandelte er die Psychologie als einen Theil der Physiologie und begründete so auf exacter naturwissenschaftlicher Basis jene naturgemäße Stellung der "Seelenlehre" im System der Biologie, die wir gegenwärtig für die einzig richtige halten müssen. Damit war auch zugleich dargethan, daß die Empfindung ebenso eine Lebensthätigseit des Organismus ist wie die Bewegung oder die Ernährung.

Anders gestaltete sich die Auffassung der Empfindung in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Einerseits erfuhr hier die experimentelle und vergleichende Physiologie der Sinnesorgane und des Nervensystems durch Ausbildung sinnreicher Forschungsmethoden und Anwendung der großartig fortgeschrittenen Physik und Chemie eine außerordentliche Bereicherung unseres exacten Wissens. berühmten Untersuchungen von Helmholt und Hering über die Physik der Sinne, von Matteucci und Dubois=Renmond über die Elektricität der Muskeln und Nerven, die großen Fort= schritte der Pflanzen=Physiologie durch Sachs und Pfeffer, der physiologischen Chemie durch Noleschott und Bunge führten zu der Erkenntniß, daß auch diese geheimnisvollen Lebenswunder allgemein auf physikalischen und chemischen Processen beruhen. Indem man die verschiedensten "Reize": Licht, Wärme, Glektricität, Chemismus, auf die einzelnen "empfindlichen oder reizbaren Organe" unter bestimmten geregelten Bedingungen einwirken ließ, gelangte man dazu, einen großen Theil der Reizerscheinungen sogar den mathematischen Messungen und Formeln in exacter Weise zu unter= Die Lehre von den "Reizen und ihren Wirkungen" gewann nunmehr einen ftreng physikalischen Charakter.

Anderseits seben wir, in auffallendem Gegensatze zu den ge= waltigen Fortschritten der Experimental=Physiologie, daß die all= gemeine Auffassung der betreffenden Lebens-Vorgänge, und besonders der inneren Nerventhätigkeit, welche die Sinnesfunctionen in das Seelenleben umsett, auffallend vernachlässigt wurde. Ja sogar der fundamentale Begriff der Empfindung, der dabei die Haupt= rolle spielt, wurde immer mehr außer Acht gelassen. In manchen der angesehensten modernen Lehrbücher der Physiologie, die lange Rapitel über Reize und Reizwirkungen enthalten, kommt die "Em= pfindung" als solche nur selten oder gar nicht zur Sprache. liegt hauptsächlich an der unheilvollen und ungerechtfertigten Kluft, die neuerdings wieder zwischen Physiologie und Psychologie künstlich geschaffen worden ist. Da die "exacten" Physiologen das Studium der inneren psychischen Processe, die sich bei der Sinnesthätigkeit und Empfindung vollziehen, unbequem und unergiebig fanden, überließen sie dieses schwierige und dunkle Gebiet bereitwillig den "eigentlichen Psychologen", d. h. den Metaphysikern, für die ihre "unsterbliche Seele" und ihr "göttliches Bewußtsein" der apriorische Ausgangspunkt der luftigsten Speculationen ist. Die Letteren entledigen sich der unbequemen Bürde der Erfahrung und der Er= fenntniß a posteriori um so lieber, als die moderne Anatomie und Physiologie des Gehirns die größten Ansprüche an ihr eingehendes Studium stellt.

Empfindung und Bewußtsein. Der größte und verhängniß= vollste Fehler, den die moderne dualistische Physiologie dabei beging, war das unbegründete Dogma, daß alle Empfindung mit Bewußt= sein verknüpft sein müsse. Da nun die meisten Physiologen die Aussicht von du Bois=Reymond theilen, daß das Bewußtsein keine Naturerscheinung, sondern ein hyperphysisches "Welträthsel" ist, so konnten sie mit diesem zugleich auch die unbequeme "Em= pfindung" aus ihrem Forschungsgebiete entsernen. Der herrschenden Metaphysik ist diese Scheidung natürlich höchst willkommen; ihr ist die transscendente Natur der Empfindung ebenso werthvoll, wie der freie Wille, und damit geht denn die gesammte Psychologie aus dem empirischen Gebiet der diesseitigen Naturwissenschaft in das mystische Gebiet der jenseitigen Geisteswissenschaft über. Zur sicheren Begründung wird dann besonders die "kritische Erkenntnißtheorie" vorgeschoben, welche die Zeugnisse der wahren physiologischen Organe: Sinne, Nerven und Gehirn, gar nicht anerkennt, sondern ihre "höhere Weisheit" aus der "inneren Selbstbespiegelung" schöpft, aus der introspectiven Analyse ihrer Vorstellungen und deren Ussocionen. Es ist merkwürdig genug, daß selbst angesehene monistische Physiologen sich durch dieses Taschenspielerkunststück der Metaphysik täuschen lassen und die gesammte Psychologie aus ihrem Forschungsgebiete ausweisen; ihr Psychomonismus nimmt wieder die "Seele" als übernatürliches Wesen an und befreit sie, im Gegensate zur "Körperwelt", vom Joche des Substanz-Gesetes.

Unbewußte Empfindung. Unbefangenes Nachdenken über unser eigenes persönliches Verhalten beim Empfinden und beim Bewußtsein überzeugt uns leicht, daß es sich um zwei verschiedene physiologische Thätigkeiten handelt, die keineswegs nothwendig verknüpft sind; und dasselbe gilt auch für die dritte Hauptfunction der Seele, für den Willen. Wenn wir irgend eine Kunft lernen, 3. B. Malen oder Clavierspielen, so brauchen wir auch bei täglicher fleißiger Uebung Monate, um es zu einiger Fertigkeit zu bringen. Dabei üben wir täglich Hunderte oder Tausende von Empfindungen und von Bewegungen, die mit vollem Bewußtsein eingelernt und wiederholt werden. Ze länger wie die Uebung fortsetzen, je mehr wir uns an diese Functionen anpassen und gewöhnen, desto leichter und unbewußter werden sie. Haben wir dann die Kunft einige Jahre geübt, so malen wir das Bild oder spielen wir das Clavier= stück unbewußt; wir denken nicht mehr an alle die kleinen feinen Empfindungstöne und Willensacte, die wir beim Erlernen nöthig hatten. Der bloße Willensanstoß, das Bild noch einmal zu malen, das Stud noch einmal zu spielen, genügt, um die ganze Rette von complicirten Bewegungen und damit verknüpften Empfindungen

auszulösen, die ursprünglich langsam, mühfam, mit vollem Bewußt=. sein erlernt wurden. Ein geübter Virtuose spielt das schwierigste, tausendmal wiederholte und eingelernte Clavierstück "halb im Traum". Es bedarf aber nur eines geringen Anstoßes, z. B. eines zufälligen Fehlers oder einer plötlichen Unterbrechung, um die abwesende Aufmerksamkeit sofort wieder darauf hinzulenken. Nun wird dieselbe Handlung mit vollem "Bewußtsein" wiederholt. Aehnliches gilt für Tausende von Empfindungen und von Bewegungen, die wir ursprünglich mit klarem Bewußtsein als Kinder lernten und später täglich unbewußt wiederholen, so beim Gehen, Essen, Sprechen u. s. w. Diese allbekannten Thatsachen beweisen an sich schon, daß das Bewußtsein eine complicirte Gehirnthätigkeit ift, die mit dem Empfinden und Wollen durchaus nicht nothwendig verknüpft ist. Die Begriffe des Bewußtseins und der Empfindung untrennbar zu verknüpfen, ist deshalb um so mehr verwerflich, weil zwar der Mechanismus oder das eigentliche Wesen des Be= wußtseins uns sehr räthselhaft erscheint, sein Begriff aber voll= kommen klar ist: wir wissen, daß wir wissen, empfinden und wollen.

Empfindlichkeit nud Reizbarkeit. Der Begriff der Reizbarfeit oder Irritabilität wird von der modernen Physiologie allgemein dahin verstanden, daß die lebendige Substanz die Fähigkeit besitzt, auf Reize zu reagiren, d. h. auf Beränderungen in ihrer Ilmgebung durch eigene Beränderungen zu antworten. Der Reiz, die Einswirkung einer fremden Energie auf das Plasma, muß aber von diesem empfunden werden, um die betreffende Reizwirkung (in Form verschiedener Energie-Neußerungen) auszulösen. Die Frage, ob diese Empfindung (in gewissen Fällen) mit Bewußtwerden versknüpft ist, oder aber (gewöhnlich) unbewußt bleibt, ist dabei von ganz untergeordneter Natur. Die Pslanze, die durch Lichtreiz veranlaßt wird, ihren Blumenkelch zu öffnen, verfährt dabei ebenso unbewußt, wie die Koralle, die in Folge desselben Reizes ihren Tentakelkranz entfaltet; und wenn die empfindliche sleischfressende

Pflanze (Dionaea, Drosera) ihre Blätter zusammenschließt, um das darauf sißende Insect zu fangen und zu verzehren, so thut sie ganz dasselbe, wie die empfindliche Actinie oder Koralle, die zu demselben Iwecke ihren Tentakelkranz schließt — beide ohne Bewußtsein! Wir nennen solche unbewußte Reizbewegungen Reflexe; da ich diese "Reslexthaten" oder reslectiven Functionen im 7. Kapitel der "Welträthsel" ausführlich erörtert habe, kann ich hier darauf verweisen. Diese elementare Seelenthätigkeit beruht immer auf eine Verknüpfung von Empfindung und Bewegung (im weitesten Sinne). Der Bewegung, welche der Reiz hervorruft, geht immer die Empfindung des einwirkenden Reizes voraus.

Empfindung und Reizwahrnehmung. Die moderne Physiologie versucht mehr und mehr den Begriff "Empfindung" ängstlich zu vermeiden und an dessen Stelle den Begriff "Reizwahrnehmung" Die Schuld an dieser irreführenden Ausdrucksweise trägt hauptsächlich die willkürliche und ungerechtfertigte Abtrennung der Psychologie von der Physiologie; lettere soll nur das Recht haben, sich mit materiellen Erscheinungen und physikalischen Aufgaben zu befassen; erstere hingegen das Vorrecht, die "höheren geistigen Phänomene" und die metaphysischen Probleme zu behandeln. wir nach unserer monistischen Ueberzeugung diese Scheidung völlig verwerfen, können wir auch die Empfindung nicht von der Reizwahrnehmung trennen — gleichviel ob diese Sensation mit oder ohne Bewußtwerden verläuft. Uebrigens sieht sich die moderne, von der Psychologie sich ablösen wollende Physiologie trop ihrer Abneigung tausendfach genöthigt, die Begriffe "Empfindung" und "empfindlich" zu gebrauchen, so namentlich in der Lehre von den Sinnesorganen.

Empfindung und Energie. Was wir "Empfindung" oder "Reizwahrnehmung" nennen, kann als eine besondere Form der "lebendigen Kraft" oder der actuellen Energie angesehen werden (Dstwald). Dagegen ist dann die "Empfindlichkeit oder Reizsbarkeit" eine Spannkraft oder eine Form der potentiellen

Energie. Die ruhende lebendige Substanz, die "empfindlich ober reizdar" ist, befindet sich im Zustande des Gleichgewichts und ist gleichgültig gegen ihre Umgebung. Hingegen erfährt das bewegte Plasma, das gereizt wird und diesen Reiz "empfindet", eine Störung seines Gleichgewichts und entspricht der "reizenden" Beränderung seiner äußeren Umgebung und seines inneren Zustandes. Diese Gegenwirfung des Organismus gegen den Reizwird als Reaction bezeichnet; ein Ausdruck, der auch in der Chemie (in gleichem Sinne!) allgemein gebraucht wird, um die Einwirkung der Körper auf einander zu bezeichnen. Bei jeder Reizung wird die Spannkrast des Plasma (Empfindlichkeit) in lebendige Kraft oder Wirkefraft (Empfindung) umgesetzt. Den Anstoß zu diesem Umsat, welchen dabei der Reiz ausübt, bezeichnet man als Auslösung.

Reaction auf Reize. Der Begriff der Reaction oder "Gegen= wirkung" bedeutet ursprünglich allgemein die Veränderung, welche irgend ein Körper durch die Einwirkung oder Action eines anderen Körpers erfährt. So wird also, im einfachsten Falle, die Wechselwirkung von zwei Substanzen in der Chemie allgemein als Reaction bezeichnet. In der chemischen Analyse nennt man im engeren Sinne Reaction diejenige Ginwirkung eines Körpers auf einen anderen, welche zur Erkennung seiner Natur dient. Auch hier müssen wir annehmen, daß die beiden Körper ihre verschiedene Beschaffenheit empfinden; denn sonst könnten sie nicht auf einander wirken. Zeder Chemiker spricht daher von einer mehr oder weniger "empfindlichen Reaction". Dieser Vorgang ist aber im Wesen nicht verschieden von derjenigen Reaction, die der lebendige Organismus gegen äußere Reize äußert, gleichviel welcher chemischen oder physischen Art dieselben sind. Sbenso wenig im Princip verschieden ist die psychologische Reaction, die stets mit ent= sprechenden Veränderungen im Psychoplasma, also auch mit chemi= schem Energie=Umsat, verbunden ist. Nur ist im letteren Falle der Vorgang der Reaction viel complicirter, so daß man als verschiedene Saedel, Lebensmunber. 22

Theile ober Phasen besselben unterscheiden kann: 1. Aeußerer Reizschndruck. 2. Gegenwirkung des Sinnesorgans. 3. Leitung des umgesetzten Sindrucks zum Centralorgan. 4. Junere Empfindung des zugeleiteten Sindrucks. 5. Bewußtwerden des Sindrucks.

Auslösung durch Reize. Der Anstoß zu der Beränderung, die der Reiz im Plasma hervorruft, wird als Auslösung bezeichnet. Auch dieser wichtige Begriff ist der Physik entnommen. Wenn wir ein brennendes Hölzchen in ein Pulverfaß werfen, so giebt dessen Flamme den Austoß zur Explosion. Dynamit veranlaßt ein einfacher mechanischer Stoß die gewaltigste Kraftentfaltung des explodirenden Stoffes. Wenn wir die gespannte Armbrust abschießen, so genügt der kleine Druck des Fingers auf die gespannte Sehne, um den aufgelegten Pfeil oder Bolzen auf eine weite Entfernung hin seine tödtliche Wirkung ausüben zu lassen. Ebenso genügt ein Ton, ein Lichtstrahl, der unser Ohr oder Auge trifft, um eine Fülle von verwickelten Wirkungen mittelst unseres Nervensystems zu erzielen. Bei der Befruchtung des weiblichen Gies durch die männliche Samenzelle genügt die chemische Bereinigung beider Zeugungsstoffe, um aus der mikrojkopischen Plasma-Rugel, der so entstandenen "Stammzelle" (Cytula) ein neues Menschenkind entstehen zu lassen. Bei allen diesen und tausend anderen "Reizwirkungen" genügt ein winzig kleiner Anstoß, um in der gereizten Substanz die größten Wirkungen zu erzielen. Dieser Anstoß, den man Auslösung nennt, ist nicht die directe Ursache der beträchtlichen Veränderung, sondern nur die erste Ver= . anlaffung zu ihrer Wirkung. Stets wird dabei eine beträchtliche Menge von aufgespeicherter Spannkraft in lebendige Wirkekraft oder Die Größe beider Kräfte steht in keinem Ber= Arbeit umgesett. hältniß zu der geringen Größe des kleinen Anstoßes, der ihren Umsatz einleitet. Darin liegt der Unterschied der "Reizwirkung" von der einfachen mechanischen Wirkung zweier Körper auf einander, bei welcher die Quantität der übertragenen Energie in beiden gleich groß ist und ein "Anstoß" fehlt.

Meußere und innere Reize. Die unmittelbare Wirkung eines Reizes auf die lebendige Substanz läßt sich am einfachsten bei den äußeren, physikalischen oder chemischen Reizen verfolgen, die die lebendige Substanz erregen: Licht, Wärme, Druck, Schall, Elektricität, Chemismus. Die physikalische Untersuchung ist hier vielfach im stande, den Lebensproceß auf die Gesetze der auorganischen Natur zurückzuführen. Schwieriger ist das bei den inneren Reizen, die im Organismus selbst liegen und der physiologischen Untersuchung nur zum Theil zugänglich sind. Zwar hat auch hier diese Wissenschaft überall die Aufgabe, sämmt= liche biologischen Erscheinungen auf physikalische und chemische Gesetze zurückzuführen. Aber sie vermag dieser schwierigen Auf= gabe nur theilweise zu genügen, weil die Erscheinungen zu ver= wickelt und ihre Bedingungen uns im Ginzelnen zu wenig bekannt, auch unsere rohen Untersuchungs-Methoden viel zu unvollkommen sind. Trotdem überzeugt uns die vergleichende und phylogenetische Physiologie, daß auch die complicirtesten inneren Reizwirkungen, namentlich die sogenannten "Geistesthätigkeiten" des Gehirns, ebenso auf physikalischen Vorgängen beruhen und ebenso dem Substanz-Gesete unterworfen sind wie jene äußeren; das gilt selbst von der Vernunft und dem Bewußtsein.

Reizleitung. Beim Menschen wie bei allen höheren Thieren werden die Reize durch die Sinnesorgane aufgenommen und durch deren Nerven zum Centralorgan fortgeleitet; hier im Gehirn werden sie entweder in den inneren Sinnesherden in specifische Empfindungen umgesetzt oder in die motorischen Gebiete geleitet, wo sie Beswegungen hervorrusen. Bei den niederen Thieren und den Pflanzen ist die Reizleitung einfacher; die Gewebezellen stoßen hier entweder unmittelbar an einander oder sie stehen durch seine Plasmafäden (Plasmodesmen) in directer Verbindung. Bei den einzelligen Protisten kann der Reiz, der eine beliebige Stelle der Obersläche trifft, unmittelbar den übrigen Theilen des einheitlichen Plasmaskörpers mitgetheilt werden.

Empfindung und Fühlung. Wir werben uns im Berlaufe unserer Untersuchung überzeugen, daß die einfachste Form der Empfindung (im weitesten Sinne!) ebenso allen Anorganen wie allen Organismen zukommt, daß also "Empfindlichkeit" eigentlich eine Grundeigenschaft aller Materie ober richtiger aller Substanz ist. Man kann aber bann folgerichtig auch den sie zusammensetzenden Atomen schon Empfindung zuschreiben. Dieser Grundgedanke des Hylozoismus, den schon Empedocles aussprach, ist neuerdings namentlich von Fechner sehr bestimmt ausgeführt worden. Indessen nimmt dieser verdienstvolle Begründer der Psychophysik ("Welträthsel" S. 113) an, daß mit dieser universalen Substanz=Empfindung stets "Bewußtsein" verbunden ist (— oder als Attribut im Sinne von Spinoza: Denken —). Rach unserer Neberzeugung hingegen ist das Bewußtsein eine secundäre Seelen= arbeit, die nur dem Menschen und den höheren Thieren zukommt und an die Centralisation des Rervensystems geknüpft ist ("Welträthsel" S. 202). Es ist daher wohl zweckmäßig, die unbewußte Empfindung der Atome als "Fühlung" (Aesthesis) und ihren unbewußten Willen als "Strebung" (Tropesis) zu bezeichnen. Sie äußert sich bei einseitiger Wirkung eines Reizes als "gerichtete Bewegung", als "Reizbewegung" (Tropismus ober Taxis).

Empfindung und Gefühls werden sowohl in der Physioslogie wie in der Physioslogie wie in der Physioslogie sehr oft verwechselt und in vielfach verschiedener Bedeutung verwendet. Diejenige Richtung der Metasphysik, die diese beiden Wissenschaften vollständig trennt, und diesenige Richtung der Physiologie, die sich ihr anschließt, betrachtet das Gefühl als eine reine "Seelenfunction" oder "Geistesthätigsteit", während sie bei der Empfindung die Verknüpfung mit Körperssunctionen, vor allen Sinnesthätigkeit, zugeben muß. Nach unserer Ansicht sind beide Begriffe rein physiologisch und nicht scharf zu trennen, oder nur insofern, als die Empfindung mehr den äußeren (objectiven) Theil des sensorischen Rervenprocesses umfaßt, das

Gefühl den inneren (subjectiven) Theil. Man kann aber auch ganz allgemein den Unterschied dahin definiren, daß die Empfindung die verschiedenen Qualitäten der Reize wahrnimmt, das Gefühl dagegen bloß die Quantität, die positive oder negative Reizwirkung (Lust und Unlust). Im letzteren weitesten Sinne kann man allen Atomen das Gefühl von Lust oder Unlust (bei der Berührung mit qualitativ verschiedenen Atomen) zuschreiben und damit in der Chemie die "Wahlverwandtschaft" erklären (Synthese der liebenden Atome, Zuneigung — Analyse der hassenden Atome, Abneigung).

Anorgische und organische Empfindung. Unsere monistische Weltanschauung (— gleichviel ob man sie als Energetik ober als Materialismus — richtiger als Hylozoismus auffaßt —) geht dahin, daß alle Substanz "beseelt", d. h. mit Energie begabt ist. Wir finden bei der chemischen Analyse in den Organismen keine anderen Elemente als in den anorganischen Naturkörpern; wir finden, daß die Bewegungen der ersteren denselben Gesetzen der Mechanik ge= horchen, wie die der letteren; wir überzeugen uns, daß der Kraft= umsat oder Energiewechsel in der lebendigen Substanz ebenso ge= schicht und durch dieselben Reize hervorgerufen wird, wie in der anorganischen Materie. Wir werden schon aus diesen Erfahrungen den Schluß ziehen müssen, daß auch die Reizwahrnehmung als Empfindung in objectivem, als Gefühl im subjectivem Sinne — hier ebenso allgemein vorhanden ist, wie dort. Raturkörper sind in gewissem Sinne "empfindlich". Gerade in dieser energetischen Auffassung der Substanz unterscheidet sich unser Monismus wesentlich von der materialistischen Auffassung, die einen Theil der "todten" Materie als unempfindlich betrachtet. Hier gerade liegt die wichtige Brücke ber Verständigung, die den consequenten Materialismus und Realismus mit dem consequenten Spiritualismus und Idealismus zu verbinden geeignet ift. freilich müssen wir dafür die Anerkennung der Voraussetzung ver= langen, daß auch das organische Leben denselben allgemeinen Ratur= gesetzen unterworfen ist, wie die anorgische Ratur. Hier wie dort

wirkt die Außenwelt in gleicher Weise als "Reiz" auf die Innenwelt des Körpers ein. Wir werden uns davon überzeugen, wenn
wir jetzt einen Blick auf die verschiedenen Formen der Empfindung
wersen, die den verschiedenen Arten des Reizes entsprechen. Licht
und Wärme, äußere und innere chemische Reize, Druck und
Elektricität, rusen bei ihrer Einwirkung auf organische und anorganische Körper analoge Empfindungen und darauf folgende Veränderungen hervor.

Die Wirkung, die der Lichtreiz oder Lichtempfindung. photische Reiz auf die lebende Substanz ausübt, die daraus sich ergebende Lichtempfindung und die dadurch hervorgerufenen chemischen Energie-Veränderungen sind für alle Organismen von höchster physiologischer Bedeutung. Ja man kann sagen, daß das Sonnenlicht die erste, älteste und wichtigste Quelle des organischen Lebens ist; alle anderen Kraftleistungen sind in letzter Instanz von der strahlenden Energie des Sonnenlichts abhängig. Die älteste und wichtigste Thätigkeit des Plasma, die seine eigene erste Entstehung selbst bedingt, ist die Kohlenstoff=Assimilation; diese Plasmodomie ist aber direct vom Sonnenlicht abhängig. Tritt dasselbe einseitig an den Organismus heran, so ruft es die bestimmte Richtung der Reizbewegung hervor, die man als Phototagis oder Heliotropismus bezeichnet. Dieselbe ist bei der großen Mehrzahl aller Organismen, sowohl Protisten als Histonen, positiv, d. h. sie suchen die Licht= quelle auf. Zedermann weiß, daß die Blumen, die im Zimmer am Fenster stehen, sich dem Licht zuwenden. Jedoch sind auch viele Lebewesen, die sich an den Aufenthalt im Dunkeln gewöhnt haben, negativ heliotropisch oder phototactisch; sie fliehen das Licht und suchen die Dunkelheit auf, so die Pilze, manche lichtscheue Moose und Farne, viele Tieffee=Thiere.

Augen und Sehvermögen. Die wichtigsten Organe der Lichtempfindung sind bei den höheren Thieren die Augen; sie fehlen vielen niederen Thieren ebenso wie den Pflanzen. Der wesentliche Unterschied des eigentlichen Auges von der bloßen lichtempfindlichen

Hautstelle liegt darin, daß dasselbe ein Bild von den Gegenständen der Außenwelt entwirft. Den ersten Anfang dieser "Bildempfindung", den wir "Sehen" nennen, macht die Entstehung einer kleinen Sammellinse, eines biconveren lichtbrechenden Körpers in einer Stelle der Oberhaut. Dunkle Pigmentzellen, die denselben um= geben, absorbiren die Lichtstrahlen. Bon dieser ersten phylogenetischen Urform des Sehorgans bis zu dem hoch entwickelten Auge des Menschen und der höheren Thiere führt eine lange Stufenleiter von verschiedenen Entwickelungsstufen hinauf — nicht minder ausgedehnt und bewunderungswürdig, als die historische Stufenleiter unserer künstlichen Seh-Instrumente, von der einfachen Brille und Lupe bis zum höchst vervollkommneten Mikroskop und Teleskop der Gegenwart. Dieses große "Lebenswunder", die lange Scala der Augen=Entwickelung, ist für viele wichtige Fragen der allgemeinen Physiologie und Phylogenie von besonderem Inter= esse. Wir können hier klar einsehen, wie ein sehr complicirter und zweckmäßiger Apparat rein mechanisch entstanden ist, ohne jeden vorbedachten Zweck oder Bauplan. Sodann können wir hier deutlich erkennen, auf welchem mechanischen Wege eine ganz neue Thätigkeit des Organismus zuerst aufgetreten ist, und zwar eine der wichtigsten Functionen, das Sehen.

Lichtempfindung bes Plasma. Das vollkommene Sehen der höheren Thiere sett sich aus einer großen Anzahl verschiedener Functionen zusammen, denen eine ebenso große Mannigsaltigkeit in der anatomischen Zusammensetzung des Auges aus einzelnen Organen entspricht. Für die vielseitigen zweckmäßigen Lebensthätigkeiten der höheren Thiere, namentlich aber für die wunderbare Geistesthätigkeit des Culturmenschen, für den Fortschritt der Kunst und Wissenschaft, ist nächst dem Gehirn kein anderes Organ so unentbehrlich, wie das Auge! Was wäre unser menschlicher Geist, wenn wir nicht lesen, schreiben, zeichnen und durch unser Auge uns unmittels dare Kenntniß von den Formen und Farben der Außenwelt versichaffen könnten! Und dennoch ist diese unschähdare Leistung des

"Sehens" nur die höchste und vollkommenste Blüthe jener langen Stufenleiter von Entwickelungs-Processen, deren niederster und eins sachster Ausgangspunkt die allgemeine Lichtempfindlichkeit oder photische Reizbarkeit des Plasma ist. Diese zeigt aber auffällige Unterschiede und Abstufungen schon bei den einzelligen Protisten, ja bereits bei ihren niedersten und ältesten Vertretern, den Moneren. Sowohl die einzelnen Arten der Chromaceen als der Bakterien sind in verschiedenem Grade heliotropisch und besitzen seine Empfindung für den Grad des Lichtreizes.

Lichtempfindung ber Anorgane. Dieselbe Reiz= wirkung, die das Licht auf das homogene Plasma der Moneren ausübt, äußert es auch auf viele anorganische Naturkörper; der photische Reiz ruft hier theils chemische, theils mechanische Verände= rungen hervor. Jeder Chemiker spricht von Substanzen, die gegen Licht mehr oder weniger "empfindlich" sind; jeder Photograph spricht von seinen "empfindlichen Platten", jeder Maler von seinen "empfindlichen Farben". Viele chemische Verbindungen sind gegen Licht so empfindlich, daß sie sich im Sonnenlicht sofort zersetzen und daher im Dunkeln aufbewahrt werden mussen. Für das verschiedene Verhalten der Atome gegen einander, das sich hier unter dem Reize des Sonnenlichtes so auffällig zeigt, haben wir keinen anderen Ausdruck, als das Wort: "Empfindung". Mir scheint gerade diese Erscheinung evident für die Berechtigung des hylo= zoistischen Monismus zu sprechen, der die Beseelung aller Materie behauptet. Wird ja doch gerade die "Empfindung" von der Metaphysik als ein wesentliches Attribut der "Seele" angenommen.

Wärmeempfindung (Temperaturfinu). Ebenso allgemein wie der Lichtreiz wirkt auch der Wärmereiz auf alle Organismen ein und erregt jene Empfindung, die wir als subjectives Gefühl von Hiße und Wärme, Kühle und Kälte bald angenehm, bald uns angenehm empfinden. Das Sinnesorgan, das diese Temperaturs Eindrücke vermittelt, ist bei den Protisten die Obersläche des einzelligen Plasmakörpers, bei den Histonen die Hautdecke (Epidermis),

die ihre Oberfläche gegen die Außenwelt abgrenzt. Bei allen Lebe= wesen ist die Temperatur des umgebenden Mediums (Wasser oder Luft) von größtem Einfluß auf die Regulirung ihrer Lebensthätig= keiten, und bei den festsitzenden Thieren und Pflanzen auch die Temperatur des Erdbodens, auf dem sie befestigt sind. Stets muß dieser Wärmegrad zwischen dem Gefrierpunkt und dem Siedepunkt des Wassers liegen, da das tropfbarflüssige Wasser für die Imbibition oder Quellung der lebendigen Substanz und für die molecularen Bewegungen innerhalb des Plasma unentbehrlich ist. Allerdings fönnen einzelne niedere Protisten (Chromaceen, Bakterien) auch jehr hohe und sehr niedere Temperaturen kurze Zeit hindurch ver= tragen, aber doch nur vorübergehend. Einige Protisten (Moneren und Diatomeen) konnten mehrere Tage eine Temperatur von weniger als — 200 ° C. ertragen, und andere auf Temperatur über den Siedepunkt erhitt werden, ohne zu sterben. Arktische und hoch= alpine Pflanzen und Thiere können mehrere Monate in völlig ge= frorenem Zustande verharren und nach dem Aufthauen weiter leben. Allein erstens dauert der Widerstand gegen solche extreme Kälte= grade nur eine begrenzte Zeit an, und zweitens sind mährend dieser Kältestarre alle Lebensthätigkeiten sistirt.

Wärmegrenzen. Bei der großen Mehrzahl der Lebewesen ist dagegen die Lebensthätigkeit an sehr enge Temperaturgrenzen gebunden. Biele Pflanzen und Thiere der Tropen, die seit Jahrstausenden an die Beständigkeit des heißen Aequatorialklimas gewöhnt sind, können nur innerhalb sehr enger Grenzen der Wärmesschwankung existiren. Umgekehrt verhalten sich viele Bewohner von Centralsibirien, dessen extremes Continentalklima im kurzen Sommer sehr heiß, im langen Winter sehr kalt ist. Das lebendige Plasma hat also durch Anpassung an die verschiedensten Lebensbedingungen sehr bedeutende Veränderungen seines Wärmes in nes erfahren; sowohl das Maximum und Minimum, wie das Optimum des Wärmereizes unterliegt den größten Schwankungen. Das läßt sich sehr deutlich beobachten und experimentell versolgen an den Ers

scheinungen der Thermotoris oder des Thermotropismus, d. h. den Reizbewegungen, die bei einseitiger Einwirkung des Wärmereizes auftreten. Der Zustand des Organismus, der jenseits des Minimum eintritt, wird als "Kältestarre" der jenseits des Maximum als "Wärmestarre" bezeichnet.

Wärmeempfindung der Anorgane. Gleich dem Licht= reiz wirkt auch der Wärmereiz auf die anorganischen Naturkörper ebenso allgemein ein, wie auf die organischen. Auch hier gilt all= gemein das Gesetz, daß höhere Temperaturen die Empfindung erregen, niedere dagegen sie lähmen. Auch für viele chemische und physikalische Vorgänge in der anorganischen Welt giebt es ein Minimum, ein Optimum und Maximum. Für die lösende Einwirkung des tropfbarflüssigen Wassers bedeutet sein Gefrieren das Minimum des Wärmereizes, das Sieden hingegen das Maximum. Da die verschiedenen chemischen Verbindungen in Wasser sich bei sehr verschiedenen Wärmegraden lösen, ist für viele Substanzen auch ein Optimum vorhanden, d. h. die Temperatur, bei der sich eine gegebene Menge des festen Körpers am leichtesten und raschesten in Wasser löst. Im Allgemeinen gilt für die chemischen Processe das Gesetz, daß sie durch höhere Temperaturen beschleunigt, durch niedere herabgesetzt werden (— ebenso wie die menschlichen "Leidenschaften"! —); die ersteren wirken erregend, die letzteren lähmend. Da die Einwirkung der verschiedenen chemischen Verbindungen auf einander durch die Natur der Elemente und deren Wahlverwandt= schaft bedingt ist, so müssen wir ihr verschiedenes Verhalten gegen thermische Reize auf die Temperaturempfindung der sie zusammensetzenden Atome zurückführen; Erhöhung des Wärmegrades erregt dieselbe, Herabsetzung vermindert oder lähmt sie. Auch hierin gleichen die einfachen anorganischen Processe im Wesentlichen den verwickelteren Lebens-Erscheinungen ber organischen Körper.

Stoffempfindung (Chomaesthosis). Da wir das ganze organische Leben im letten Grunde nur als einen höchst verwickelten chemischen Proces betrachten können, ist von vornherein zu erwarten, daß auch die chemischen Reize im Vorgang der Empfindung

die größte Rolle spielen. Das ist auch in der That der Fall; vom einfachsten Moner an bis zur hoch differenzirten Zelle und von dieser aufwärts bis zur Blüthe des Baumes und bis zur Ge= dankenbildung des Menschen, werden die Lebensprocesse chemischen Kräften und Energie-Umsätzen beherrscht, für welche äußere oder innere chemische Reize den ersten Anstoß geben. Die Reizwahrnehmung, die diese hervorrufen, bezeichnen wir allgemein als Stoffempfindung ober Chemaesthese; ihre Basis bildet das gegenseitige Verhalten der chemischen Stoffe oder Elemente, das man als chemische Verwandtschaft oder Affinität bezeichnet. Bei dieser Wahlverwandtschaft machen sich allgemeine An= ziehungs=Verhältnisse geltend, die in der Natur der Elemente selbst liegen, bezüglich in den besonderen Gigenschaften der sie zusammen= sependen Atome; und diese sind nur dadurch zu erklären, daß wir ihnen unbewußte Empfindung in weiterem Sinne zuschreiben, ein inhärentes Gefühl von Lust oder Unlust, das sie bei der Berührung mit anderen Atomen empfinden ("Lieben und Hassen der Glemente" bei Empedocles).

Chemisch Reize. Die zahllosen verschiedenen Reize, welche chemisch auf das Plasma einwirken und dessen "Stoffempfindung" erregen, können in zwei große Gruppen eingetheilt werden, äußere und innere Reize. Die letteren liegen im Organismus selbst und bewirken die inneren "Organempfindungen"; die ersteren liegen in der Außenwelt und werden empfunden als Geschmack, Geruch, Geschlechtsgefühl u. s. w. Bei den höheren Thieren sind für diese äußeren chemischen Reize besondere "chemische Sinnesorgane" entwickelt; da diese aus unserer eigenen menschlichen Empfindung uns genau bekannt sind, und da die vergleichende Physiologie uns auch dieselben Verhältnisse bei den höheren Thieren erkennen läßt, wollen wir diese zunächst betrachten. Im Allgemeinen gilt auch für diese äußeren chemischen Reize dasselbe Geset, wie für die optischen und thermischen Reize dasselbe Geset, wie für die optischen und thermischen Reize; die Abstufungen ihrer Wirkung lassen ein Maximum als höchste Grenze ihrer Reizwirkung ers

kennen, ein Minimum als niederste Grenze und ein Optimum als diejenige Stufe, auf welcher der Reiz am stärksten einwirkt.

Geschmadsempfindung. Die wichtige Rolle, welche die Function des Schmeckens und das damit verknüpfte Lustgefühl im Leben des Menschen spielt, ift allgemein bekannt. Die sorgfältige Auswahl und Zubereitung wohlschmeckender Speisen, die in der Gastronomie sich zu einer besonderen "Kunst", in der Gastrosophie sogar zu einem besonderen Zweige der praktischen Philosophie entwickelt hat, ist schon vor 2000 Jahren bei den Griechen und Römern ebenso wichtig gewesen, wie heutzutage bei den "Liebesmahlen" der Officiere und bei den "lucullischen Diners" der Millionäre. Die erregte Gemüthsstimmung, die sich mit raffinirtem Wechsel verschiedener wohlschmeckender Speisen und Getränke verknüpft und die in den neuerdings so beliebten Tischreden und Toasten ihren rhetorischen Ausdruck findet, hat ihre philosophische Wurzel in der Harmonie der Geschmacks-Empfindungen, in den wechselnden Reizen, welche verschiedene "belicate" Speisen und Getränke auf die Geschmacksorgane, Zunge und Gaumen ausüben. Die mikroskopischen Drgane dieser Theile der Mundhöhle sind die "Schmeckbecher oder Geschmacksknospen", becherförmige Gebilde, die von spindelförmigen "Schmeckzellen" ausgekleidet sind und eine enge Deffnung nach der Mundhöhle haben. Indem die schmeckbaren Substanzen, Getränke und flüssige oder lösliche Theile der Speisen, die Schmeckzellen berühren, erregen sie die feinen Endäste der Geschmackenerven, die in lettere übergehen. Da wir nun sehen, daß bei den meisten höheren Thieren gleiche oder ähnliche Ginrichtungen in der Mundhöhle bestehen, und daß auch sie ihre Nahrung sorgfältig auswählen, können wir mit Sicherheit schließen, daß die Geschmacks-Empfindung ähnlich wie beim Menschen geschieht. Dagegen ist das bei vielen niederen Thieren nicht nachzuweisen; namentlich ist hier die Grenze vom Geschmacks und Geruchs-Sinn nicht festzustellen.

Geruchsempfindung. Beim Menschen und den höheren, in der Luft lebenden und luftathmenden Wirbelthieren ist der Sit

bes Geruchssinns die Nasenhöhle, und beim Menschen speciell dassienige Gebiet der Nasenschleimhaut, das als Riechgegend (Regio olfactoria) bezeichnet wird (der oberste Theil der Nasenscheidewand, die obere und mittlere Muschel). Bedingung für die Geruchssempfindung ist, daß die riechbaren Stoffe, die Riechreize oder olssactorischen Reize, in sein zertheilter Form über die seuchte Riechsichleimhaut weggeführt werden. Wenn dieselben die Riechzellen berühren, schlanke städchensörmige Zellen, die am freien Ende äußerst seine Härchen (Riechhärchen) tragen, so erregt der olfactorische Reiz die letzten Enden des Geruchsnerven (Olfactorius), die mit jenen in Verbindung stehen.

Bei vielen Thieren, namentlich Säugethieren, spielt der Geruchssinn eine viel wichtigere Rolle im Leben, als beim Menschen, wo er relativ schwach entwickelt ist. Bekanntlich riechen Hunde und andere Raubthiere, auch Hufthiere, ungleich schärfer. Die Nasenhöhle, die den Sitz des Geruchssinns bildet, ist auch hier größer und die darin liegenden "Riechmuscheln" viel stärker Die paarige Nasenhöhle der luftathmenden Wirbel= thiere ist ursprünglich aus ein Paar offenen Nasengruben in der Kopfhaut der Fische entstanden. Bei diesen im Wasser lebenden Vertrebraten muß die chemische Einwirkung der Riechreize sich aber in anderer Weise vollziehen, ähnlich der Geschmacks-Empfindung. Denn hier werden die Riechstoffe in flüssiger Form mit der Riech= schleimhaut in Berührung gebracht (— beim Menschen sind sie in dieser Form nicht riechbar —). Ueberhaupt verwischt sich bei den niederen Thieren die Grenze zwischen Geruchssinn und Geschmacks= sinn vollständig; beide "chemische Sinne" sind nächstverwandt und haben gemeinsam die directe chemische Ginwirkung des Reizes auf die empfindliche Hautstelle.

Geschmacksempfindung der Pflanzen. Eine chemische Stoffempfindung, die vollkommen der echten Geschmacksempfindung der höheren Thiere entspricht, zeigen einige höhere fleischfressende Pflanzen. Die Blätter unseres einheimischen Sonnenthaus (Drosera

rotundifolia) sind sehr empfindliche Insectenfallen und am Rande mit geknöpften "Tentakeln" besetzt, klebrigen Köpfchenhaaren, die einen fauren, fleischverdauenden Saft absondern. Wenn ein fester Körper (— aber nicht wenn ein Regentropfen! —) die Oberfläche des Blattes berührt, wirkt der Reiz auf das Tentakelköpfchen der= gestalt auslösend, daß das Blatt zusammengelegt wird. Aber nur, wenn der feste fremde Körper stickstoffhaltig (Fleisch oder Kase) ift, wird von dem Tentakelköpfchen die saure Flüssigkeit abgesondert, die zu dessen Verdauung dient und dem Magensaft der Thiere ents ipricht. Das Blatt dieser fleischfressenden Pflanzen ich meckt also die Fleischnahrung und unterscheidet sie von anderen festen Körpern, die ihm gleichgültig sind. In weiterem Sinne kann man aber auch die Wurzelspitzen der Pflanzen als "Geschmacksorgane" bezeichnen; denn sie ziehen sich im Erdboden nach den fetteren Stellen hin, die einen größeren Nahrungsgehalt besitzen, und vermeiden die mageren Stellen. Bei einzelligen Pflanzen und Thieren offenbart sich die Wirksamkeit chemischer Reize besonders dann, wenn sie einseitig auf den Organismus einwirken und bestimmte Bewegungen nach dieser einen Richtung hervorrufen (Chemotaxis).

Chemotaxis (oder Chemotropismus). Die Bewegungen von einzelligen Organismen, die durch chemische Reize hervorgerusen und als Chemotropismus (später als Chemotaxis) bezeichnet werden, sind besonders deshalb interessant, weil sie eine chemische, dem Geschmack oder Geruch anzuschließende Sinnesempfindung schon bei den niedersten Organismen, ja schon im homogenen Plasma der Woneren erkennen lassen. Oft wiederholte Versuche von Wilshelm Engelmann, Max Verworn u. A. haben gelehrt, daß viele Bakterien, Diatomeen, Insusorien, Rhizopoden und andere Protisten eine entsprechende Geschmacksempsindung besitzen; sie beswegen sich nach gewissen Säuren hin (z. B. einem Tropfen Nepselssäure) oder einem Sauerstossbläschen, das an einer Seite des Wassertropfens eintritt, in dem sich die Protisten unter dem Mikrosstop besinden. Viele pathogene Bakterien scheiden giftige Subs

stanzen aus, die für den menschlichen Organismus höchst schädlich sind. Die beweglichen weißen Blutzellen des Menschen oder die Leucocyten haben einen besonderen "Geschmack" für diese Bakterienschifte und wandern mittelst ihrer amoedoiden Bewegungen massenschaft nach den Körperstellen hin, an denen sie ausgeschieden werden; sie fressen die Bakterien auf. Wenn die Leucocyten im Kampse mit den Bakterien die stärkeren sind, vertilgen sie dieselben und verhüten als "Reinigungs-Polizei" die giftige Insection unseres Organismus. Wenn aber umgekehrt die Bakterien Sieger sind, so werden sie von den Leucocyten nach anderen Körperstellen hin transportirt; sie unterscheiden deren Plasma durch Geschmack und können eine tödtliche Insection hervorrusen.

Erotischer Chemotropismus. Gine ganz besonders interessante und wichtige Art der chemischen Reizwirkung bildet die gegenseitige Anziehung der beiderlei Geschlechtszellen, die ich schon vor 30 Jahren als erotischen Chemotropismus unterschieden und als älteste phylogenetische Quelle der sexuellen Liebe hervorgehoben habe (Anthropo= genie, 1874; 5. Aufl. 1903, S. 156, 875). Die bedeutungsvollen Erscheinungen der Befruchtung, von allen Vorgängen der geschlecht= lichen Zeugung die wichtigsten, beruhen auf der Verschmelzung von zwei verschiedenen Zellen, der weiblichen Gizelle und der männlichen Spermazelle. Diese würde nicht eintreten können, wenn nicht beide Zellen "Empfindung" für ihre chemische Verschiedenheit und Neigung zur gegenseitigen Verbindung hätten; dadurch getrieben, ziehen sie Diese "sexuelle Wahlverwandtschaft" zeigt sich schon auf den niedersten Stufen des Pflanzenlebens, bei Protophyten und Algen. Hier sink oft beiderlei Zellen beweglich und schwimmen auf einander zu, um sich zu verbinden, die kleineren (männlichen) Mikrogameten und die größeren (weiblichen) Makrogameten. Bei den höheren Pflanzen und Thieren ist gewöhnlich nur die kleine männ= liche Spermazelle beweglich und schwimmt auf die große unbeweg= liche Eizelle zu, um mit ihr zu verschmelzen. Die Empfindung, die sie dazu treibt, ist eine chemische, dem Geruch und Geschmack verwandte Sinnesthätigkeit. Das haben die schönen Versuche von Pfeffer bewiesen; er zeigte, daß die männlichen Geißelzellen der Farne durch Aepfelsäure, diejenigen der Moose durch Rohrzucker ebenso angezogen werden, wie durch die Ausdünstung der weibelichen Sizelle. Auf demselben erotischen Chemotropismus beruht aber auch die Befruchtung aller höheren Organismen.

Geichlechts-Empfindung (Eros). Während wir den erotischen Chemotropismus als eine allgemeine, bei allen amphigonen Organis= men stattfindende Sinnesthätigkeit der Sexual=Zellen betrachten müssen, entwickeln sich daneben noch bei den höheren Organismen besondere Formen des Geschlechtssinnes, die an specielle Dr= gane geknüpft sind; als Quelle der sexuellen Liebe spielen sie die größte Rolle im Leben vieler Histonen. Beim Menschen, wie bei den meisten höheren Thieren, verbinden sich diese Liebesgefühle mit den höchsten Vorstellungen des Seelenlebens und haben zur Ausbildung der merkwürdigsten Gewohnheiten, Instincte und Leidenschaften geführt. Wilhelm Bölsche hat in seinem berühmten Werk über "Das Liebesleben in der Natur" (1903) aus diesem unendlich reichen und anziehenden Gebiete der "Lebenswunder" eine Auswahl in geistreicher Weise zusammengestellt. Bekanntlich ist dieser Geschlechtssinn beim Menschen aus demjenigen der nächst= verwandten Säugethiere, der Affen, hervorgegangen. Während er aber bei vielen Affen als schamlose und abstoßende Caricatur erscheint, hat er sich beim Menschen im Laufe der Cultur=Entwickelung unendlich veredelt und verfeinert. Tropdem sind die jexuellen Sinnesorgane und ihre specifische Energie dieselben geblieben. Bei den Wirbelthieren wie bei den Gliederthieren und vielen anderen Metazoen sind die Begattungsorgane (Copulativa — Penis des Mannes, Clitoris und Vagina des Weibes) mit besonderen Zellen= formen ("Wollustkörperchen") ausgestattet, die den Sitz der höchsten Wollustgefühle bilden (vergl. Anthropogenie, 5. Aufl., S. 902, Taf. 30). Auch die Schamhaare, die den Benusberg bedecken, sind feine Dr= gane des Geschlechtssinnes, ebenso wie die Tasthaare am Munde (Schnurrbart). In merkwürdigster Weise hat sich hier die innige Wechselbeziehung (Correlation) zwischen den sinnlichen Energies Formen der Begattungsorgane und den "geistigen" Functionen des Central = Nervensystems entwickelt. Auch ein großer Bezirk der übrigen Oberhaut kann hierbei als "secundäres" Organ des Geschlechtssinnes mitwirken, wie die Liebkosungen beim Streicheln, Umarmen, Küssen u. s. w. beweisen. Unser größter lyrischer Dichter, Goethe, — zugleich unser feinsinnigster monistischer Philosoph und tiefs blickendster Menschenkenner! — hat in unübertresslicher Form diesem sinnlichsübersinnlichen Urgrund der sexuellen Liebe Ausdruck gegeben. Die Ontogenie lehrt unzweideutig, daß deren ElementarsOrgane, die EpidermissZellen, sämmtlich vom Ectoderm abstammen.

Organempfindungen. Mit diesem Ausbruck bezeichnet die neuere Physiologie die Empfindung bestimmter innerer Zustände des Körpers, die größtentheils durch chemische Reize (— zum kleineren Theil auch durch mechanische und andere Reize —) in den Organen selbst bewirkt wird. Als subjective Reizwahr= nehmungen des Organismus selbst werden gerade diese Zustände ' vorzugsweise als "Gefühle" bezeichnet, die positiven als Lust, Wohlbehagen, Entzücken u. s. w., die negativen als Unlust, Un= behagen, Schmerz u. s. w. Für die Selbstregulirung des compli= cirten Organismus sind diese Organempfindungen, die auch als "Gemeinempfindungen oder Gemeingefühle" bezeichnet werden, von großer Bedeutung. Zu den positiven Organ=Empfindungen gehören nicht nur das körperliche Gefühl der Sättigung, der Ruhe, des Behagens, sondern auch die psychischen Gefühle der Freude, der behaglichen und freudigen "Stimmung", der Seelenruhe u. j. w. Ebenso gehören zu den negativen Gemeingefühlen nicht bloß Hunger und Durst, körperliche Ermüdung, Leibschmerzen und Seetrankheit, sondern auch psychische "Abspannung", Schwindel, verdrießliche und traurige Stimmung u. f. w. Zwischen beiden Gruppen steht die dritte Gruppe der neutralen Organempfindungen, die weder Schmerz noch Lust bedeuten, sondern bloß die Wahrnehmung haedel, Lebenswunder. 23

gewisser innerer Zustände, z. B. der Muskelspannung (beim Heben schwerer Gegenstände), der gegenseitigen Lage der Glieder unseres Körpers (beim Kreuzen der Beine) u. s. w.

Stoffempfindung der Anorgane. Ebenso allgemein und bedeutungsvoll, wie im Leben aller Organismen, ist die chemische Empfindung auch in allen Theilen der anorganischen Natur. Denn hier ist sie nichts Geringeres als die Basis der sogenannten "Wahlverwandtschaft", der chemischen Verwandtschaft oder Affinität. Rein demischer Proces kann in seinem innersten Wesen begriffen werden, ohne daß wir seinen Atomen gegenseitige Empfindung zuschreiben, ohne daß wir ihre Verbindung aus dem Gefühle von Luft, ihre Trennung aus dem Gefühle von Unlust erklären. Schon der große Empedocles (im 5. Jahr= hundert v. Chr.) hatte das Werden aller Dinge durch die verschiedene Mischung seiner vier Elemente erklärt, durch das Wechsel= spiel von Liebe (Anziehung) und Haß (Abstehung). Selbstverständ= lich ist diese Zuneigung und Abneigung als eine "unbewußte" vorzustellen, ebenso wie bei den "Instincten" der Pflanzen und Thiere. Will man dafür lieber den Ausdruck "Empfindung" vermeiden, so kann man sie auch Fühlung (Aesthesis) nennen, und die (unwillfürliche) darauf folgende "Reizbewegung" Strebung (Tropesis), die Fähigkeit zu letterer Tropismus (neuerdings Taxis, vergl. Kap. 12 der "Welträthsel"). Nehmen wir als Beispiel den einfachsten Fall einer chemischen Verbindung: wenn wir Schwefel und Quecfilber, zwei ganz verschiedene Glemente, zusammenreiben, so treten die Atome der fein zertheilten Stoffe eng zusammen und bilden einen dritten, ganz davon verschiedenen, chemischen Körper, Wie ist diese einfache Synthese möglich, ohne daß das Zinnober. die beiden Elemente sich gegenseitig empfinden, sich zu einander hinbewegen und dann erst verbinden?

Drudempfindung (Baraesthese). Ganz allgemein in der Natur ist die Empfindung für den mechanischen Reiz der Massenanziehung, dessen umfassendsten Begriff das Gravitations-Gesetz von Newton

23*

Nach diesem, das ganze Universum beherrschenden Grund= gesetze ziehen sich je zwei Massentheilchen im geraden Verhältnisse ihrer Massen und im umgekehrten Verhältnisse des Quadrats ihrer Entfernung an. Auch diese Anziehung ist auf die "Massen= empfindung" der sich gegenseitig anziehenden Atome zurück= zuführen. Die locale Empfindung, die irgend ein Körper bei der Berührung auf die Oberfläche eines Organismus ausübt, wird als Druck (Baros) empfunden. Gin Reiz, den dieser Druck einseitig ausübt, ruft als Reaction ben Gegendruck hervor und das Streben nach Ausgleichung derselben, die Druckbewegung (Barotagis oder Barotropismus). Die Empfindlichkeit gegen den Druck oder die Berührung fester Körper ist in der organischen Welt allgemein verbreitet; sie läßt sich experimentell schon bei den Protisten ebenso nachweisen, wie bei den Histonen. Als Organe dieses Druck= sinnes (der Baraesthese) sind bei den höheren Thieren besondere Sinnesorgane in der Haut entwickelt, die "Tastkörperchen"; sie sind am zahlreichsten in den Fingerspißen und anderen, besonders "empfindlichen" Theilen. Bei vielen höheren Thieren sind besonderer Sitz einer feinen Tastempfindung die Fühler oder Tentakeln, bei höheren Gliederthieren die "Fühlhörner" oder Antennen. bei den höheren Pflanzen sind solche Tast= und Greif=Organe weit verbreitet, namentlich bei den kletternden Gewächsen (Weinrebe, Zaunrübe u. a.). Die dünnen Ranken derselben, die sich spiralig frümmen und aufrollen, besitzen ein sehr feines Gefühl für die Beschaffenheit der Stützen, die sie umfassen; sie unterscheiden glatte und rauhe, dicke und dünne Stützen, und ziehen die letzteren den Manche höheren Pflanzen, die in besonderem Grade ersteren vor. gegen Druck empfindlich sind, zum Theil sogar besondere Tastorgane (Tentakeln) besitzen, äußern dies durch Bewegungen der Blätter (die "Sinnpflanzen", Mimosa, Dionaea, Oxalis). Aber auch schon auf die einzelligen Protisten übt die Berührung fester Körper einen Reiz aus, bessen Empfindung entsprechende Bewegungen auslöst (Thigmotaxis oder Thigmotropismus). Eine eigenthümliche Form der

Druckempfindung wird bei manchen Organismen durch die Strömung von Flüssigkeiten hervorgerusen; bei Mycetozoen z. B. ruft dieselbe entsprechende Gegenbewegungen hervor (Rheotaxis, Rheotropismus), wie Ernst Stahl durch Versuche an Aethelium septicum gezeigt hat.

Elasticität. Eine interessante Analogie zu der Thigmostaxis des sestssässen lebendigen Plasma bietet die Elasticität der sesten anorganischen Körper, z. B. eines elastischen Stahlstabes. Bersmöge seiner "Schnellfraft oder Federkraft" reagirt der elastische Metallstab gegen die Druckwirkung der Kraft, die ihn gebogen hat, und strebt seine frühere Gestalt wieder anzunehmen. Vermöge ihrer Torsions-Clasticität setzt die spiralig aufgewundene Stahlseder der Taschenuhr deren Uhrwerk in Bewegung.

Geotaxis (oder Geotropismus). Eine besonders wichtige Rolle spielt in der Botanik die Einwirkung, welche die Schwerkraft auf das Wachsthum der Pflanzen ausübt. Die Massenanziehung nach dem Mittelpunkt der Erde bewirkt, daß die positiv geotropischen Wurzeln senkrecht in die Erde hinein wachsen, während die negativ geotropischen Stengel in entgegengesetter Richtung emporwachsen. Dasselbe gilt für viele festsitzende Thiere, die mit Wurzeln am Boden befestigt sind, Polypen, Korallen, Bryozoen u. f. w. Aber auch die Ortsbewegung der frei lebenden Thiere, die Lagebeziehungen ihrer Körper zum Boden, die Stellung und Haltung ihrer (klied= maßen u. s. w. wird theils durch die Empfindung der Schwerkraft bestimmt, theils durch Anpassung an bestimmte Functionen, die dieser entgegenwirken, beim Laufen, Schwimmen u. s. w. diese geotropischen Empfindungen gehören in dieselbe Gruppe von barotactischen Erscheinungen, wie der Fall des Steins oder jede andere Wirkung der Schwerkraft, die auf der anorgischen Em= pfindung der Massenanziehung beruht.

Raumsinn. In Folge dieser Anpassungen entwickelt sich bei ben höheren, frei beweglichen Thieren ein ausgeprägter Raum= sinn. Die Empfindung der drei Raum=Dimensionen wird hier zu einem wichtigen Orientirungs = Mittel, und bei den Wirbelthieren entwickeln sich, von den Fischen aufwärts bis zum Menschen, als besondere Organe desselben die drei Ringcanäle im Gehörorgan. Diese drei halbzirkelförmigen Canäle, die auf einander senkrecht in den drei Dimensionen des Raumes liegen, vermitteln zunächst die Empfindung für die Kopfstellung und Kopfbewegung, in Beziehung damit aber auch die normale Körperhaltung und das Gefühl für das Gleichgewicht. Wenn man die drei Ringcanäle zerstört, geht das Gleichgewicht verloren; der Körper schwankt und fällt um. Diese Organe haben also nicht akustische, sondern statische oder geotactische Bedeutung, und dasselbe gilt für die sogenannten "Gehörbläschen" vieler niederen Thiere, kugelige Bläschen, die außer einer Flüssigkeit einen festen Körper enthalten, den "Gehör= stein" (Otolith). Wenn dieser Körper seine Lage mit der Haltung des ganzen Thierkörpers verändert, drückt er auf die feinen Hör= härchen, die als Endzweige des Hörnerven in das Bläschen ein= treten. Indessen ist mahrscheinlich der Gleichgewichtssinn oft mit dem Gehörsinn combinirt.

Shallempfindung. Die Wahrnehmung von Geräuschen, Tönen und Klängen, die man als Gehör oder Schallempfindung bezeichnet, ist auf einen Theil der höheren, frei beweglichen Thiere beschränft; vorausgesett, daß nicht auch die eben erwähnten "Ge= hörbläschen" niederer Thiere neben den statischen auch akustische Em= pfindungen vermitteln. Die specifische Empfindung des "Sörens" entsteht durch Schwingungen des Mediums, in dem das Thier lebt (Luft oder Wasser), oder durch Schwingungen fester Körper (3. B. Stimmgabeln), die mit demselben in Berührung gebracht werden. Wenn die Schwingungen unregelmäßig sind, werden sie als "Ge= räusche", wenn sie regelmäßig sind, als "Töne" empfunden; wenn mehrere Tone zusammen (Grundton und Obertone) eine Misch= empfindung erregen, wird diese als Klang bezeichnet. Die Schwingungen der tönenden Körper werden auf die Hörzellen übertragen, welche die Endausbreitung des Hörnerven darstellen. Die specifische Empfindung des Gehörs ist also ursprünglich auf die Druckempfindung zurückzuführen, aus der sie hervorzgegangen ist. Da das Gehörorgan ebenso wie das Auge zu den wichtigsten Werkzeugen des höheren Seelenlebens gehört, und da das raffinirte musikalische Gehör des modernen Culturmenschen vielsach als eine metaphysische Seelenthätigkeit aufgefaßt wird, ist es wichtig zu constatiren, daß auch hier wieder der Ausgangspunkt ein rein physischer ist, d. h. auf die Druckempsindung der Masse, die Schwerkraft zurückzuführen.

Elettrische Empfindungen. Die große Bedeutung, welche die Elektricität in der ganzen Natur spielt, ebenso in der organischen wie in der anorgischen, ist erst neuerdings in ihrer ganzen Bedeutung gewürdigt worden. Mit vielen (oder nach neuerer An= nahme mit allen) chemischen und optischen Processen sind auch elektrische verknüpft. Aber wie weit eine besondere Empfindung dafür in den verschiedenen Klassen der Organismen verbreitet ist, davon wissen wir sehr wenig. Der Mensch selbst und die meisten höheren Thiere besitzen keine elektrischen Organe (vom Auge abgesehen) und keine Sinnesorgane, welche eine specifische "elektrische Empfindung" vermitteln. Anders ist dies wahrscheinlich bei vielen niederen Thieren, und namentlich solchen, die freie Elektricität entwickeln, wie die elektrischen Fische. Froschlarven und Fisch= embryonen stellen sich in einem Wassergefäß, durch das ein gal= vanischer Strom geleitet wird, bei dessen Schließung mit ihrer Längsage in die Richtung der Sturmcurven, und zwar so, daß der Kopf nach der Anode, der Schwanz nach der Kathode gerichtet ist (Hermann). Auch die leuchtenden Seethiere, die das schöne Phänomen des "Meerleuchtens" bewirken, ferner die Leuchtkäfer und andere lichtentwickelnde Organismen besitzen wahrscheinlich un= bewußte Empfindung für die damit verknüpften Strömungen der elektrischen Energie. Vielleicht hängt damit auch unser "Muskelgefühl" zusammen. Directe Reaction gegen elektrische Reize zeigen viele Pflanzen; wenn man durch die Wurzelspitzen (- sehr empfind=

liche "Sinnesorgane", von Darwin mit dem Gehirn der Thiere verglichen! —) längere Zeit einen conftanten galvanischen Strom gehen läßt, so krümmen sie sich nach der Kathode hin.

Galvanotaxis der Protisten. Sehr empfindlich gegen elektrische Ströme sind viele Protisten, wie namentlich Max Verworn durch eine Reihe von schönen Versuchen gezeigt hat. Die meisten Wimperinfusorien (Ciliata) und viele Rhizopoden (Amoeba) sind kathodisch=empfindlich oder negativ=galvanotaktisch. Wenn man durch einen Wassertropfen, in dem Tausende von Paramaecium durch einander wimmeln, einen constanten elektrischen Strom leitet, so schwimmen sofort alle Infusorien, mit dem vorderen Körperpol voran, nach der Kathode oder dem negativen Pol hin; sie sammeln sich in dicht gedrängten Massen um denselben an. Wird nun die Richtung des Stromes gewechselt, so macht die ganze Gesellschaft kehrt und schwimmt sofort in entgegengesetzer Richtung nach der neuen Kathode hin. Umgekehrt verhalten sich die meisten Geißelinfusorien (Flagellata); sie sind anodisch=empfindlich oder positiv=galvanotaktisch. In einem Wassertropfen, in dem Schaaren von Polytoma umherwimmeln, schwimmen bei Durchleitung eines galvanischen Stromes alle Zellen sofort nach der Anode oder dem positiven Pol hin. Sehr interessant ist das entgegengesetzte galvano= tropische Verhalten dieser beiden Infusorien = Gruppen in einem Wassertropfen, in dem sie gemischt durch einander wimmeln; so= bald ein constanter Strom in denselben eintritt, schwimmen die Ciliaten nach der Kathode, die Flagellaten nach der Anode hin. Beim Stromwechsel rücken beibe Schaaren wie zwei feindliche Heere auf einander los, kreuzen sich in der Mitte des Tropfens und sammeln sich an den entgegengesetzten Polen wieder an. Diese und andere Erscheinungen der galvanischen Empfindung lehren deutlich, daß das lebendige Plasma denselben physikalischen Gesetzen unterworfen ist, wie das Wasser, das durch den elektrischen Strom in Wasserstoff und Sauerstoff zersetzt wird; beide Elemente empfinden die entgegengesetten Glektricitäten.

Fünfzehnte Tabelle.

Stufenleiter der Empfindung und Reizbarkeit.

(Scala der Sensibilität und Jrritabilität.)

- I. Stufe: Empfindung der Atome. Wahlverwandtschaft der Elemente, bei jedem chemischen Vorgang thätig.
- II. Stufe: Empfindung der Molecüle (Atom-Gruppen): bei der Anziehung und Abstohung der Molecüle (positive und negative Elettricität u. j. w.).
- III. Stufe: Empfindung der Plastidule (Micellen, Biogene oder Plasma-Wolecüle): beim einfachsten Lebensprozeß der Moneren (Chromaceen und Bakterien).
- IV. Stufe: Empfindung der Zellen: Reizbarkeit ber einzelligen Protisten (Protophyten und Protozoen); erotischer Chemotropismus an den Zellern, trophischer an den Zellenleib gebunden.
 - V. Stufe: Empfindung der Coenobien (Volvox, Magosphaera). Mit der Bildung von Zellvereinen verknüpft sich Affocion von Empfindungen (Einzelgefühl der socialen Zellen verbunden mit Gemeingefühl des Zelle vereins).
- VI. Stufe: Empfindung der niederen Pflanzen. Bei den Metaphyten ober Gewebpflanzen find auf den niederen Stufen noch alle Zellen in gleichem Maße empfindlich; es fehlen noch besondere Sinnesorgane.
- VII. Stufe: Empfindung der höheren Pflanzen. Bei den höheren Metaphyten entwickeln sich an bestimmten Stellen besonders empfindliche, mit specifischer Energie begabte Zellen oder Zellgruppen: Sinnesorgane.
- VIII. Stufe: Empfindung der niederen Gewebthiere ohne differenzirte Rerven und Sinnesorgane. Niedere Coelenterien: Spongien, Polypen, Blatodarien.
 - IX. Stufe: Empfindung der höheren Gewebthiere mit differenzirten Rerven und Sinnesorganen, aber noch ohne Bewußtsein (?). Die höheren Coelenterien und die meisten Coelomarien.
 - X. Stufe: Empfindung mit aufkeimendem Bewußtsein, mit selbs ständiger Ausbildung des Phronema. Höhere Gliederthiere (Spinnen, Insekten) und Wirbelthiere (Amphibien, niedere Reptilien, niedere Saugesthiere).
 - XI. Stufe: Empfindung mit Bewußtsein und Gedankenbildung: Amnioten; höhere Reptilien, Vögel und Saugethiere: Raturmenschen und Barbarmenschen.
- XII. Stufe: Empfindung mit productiver Geiftesthätigkeit in Runft und Biffenschaft: Civilmenschen und Culturmenschen.

Dierzehntes Kapitel.

Geistesleben.

Geist und Seele. Psyche und Phronema. Entwickelung des Geistes. Vernunft. Cultur. Wissenschaft.

> "Das Borgeben ber Phyfiologie (- in ber Seelenkunde —) wird erschwert burch die Ueberlieferung von Wortformen, die, auf Grund der naivsten Erfahrungen gebilbet, burch ihre stete Berwendung icon fruh das Denten der Menfcen beherricht und fich bon Geichlecht ju Geichlecht als unantastbare Symbole bererbt haben. Es find die Wortgebilde "Seele" und "Geift", welche einerfeits als Sammelnamen für Ertennen und Fühlen, anberseits für die als Wort und That in die Erscheinung tretenden inneren Borgange eines Individuums aufgestellt, allmählich aus Begriffsformen zu felbständigen immateriellen Beien umgebacht worden find, ju beren Er= gründung die Sülfsmittel der Raturwiffenschaften ungureichend feien."

> > Bermann Aröff (1900).

"Im allgemeinsten Sinne bebeutet Seele das Einheits Princip unseres körperlichen und geistigen Lebens, deren innere Einheit ich als sessend annehme. Wir sind über die Zeiten hinaus, wo man Seist und Körper als zwei künstlich an einander geschmiedete, einander übrigens völlig fremde Wesen ansah, als gegensseitige Gesangene und Knechte. Die Raturwissensschaft und Philosophie haben dielmehr die natürsliche Verdindung derselben, ihre Unauslösdarkeit und die natürliche Verwandtschaft beider mit siegenden Wassen dargelegt, und es kann serner nur noch über die Art ihrer Vereinigung und Wechselwirtung gestritten werden."

fmil Anfake (1854).

Inhalt des vierzehnten Kapitels.

Geist und Seele. Verstand und Vernunft. Reine Vernunft. Dualismus von Kant. Anthropologie. Anthropogenie. Reimesgeschichte des Geistes. Geist des Embryo. Canonischer Geist. Rechtsschutz des Embryo. Stammesgeschichte des Geistes. Palaontologie des Geistes. Psyche und Phronema. Geistige Energie. Geistestrankheiten. Geisteskräfte. Bewußtes und unbewußtes Geistesleben. Monistische und dualistische Theorie. Geistesleben der Säugethiere, der Wilden, der Barbaren, der Civilvölker und der Culturvölker.

Literatur.

Johannes Maller, 1840. Sinne, Seelenleben, Zeugung. 5., 6., 7. Buch ber Physiologie bes Menschen. Coblenz.

Emil Huichte, 1854. Schabel, Hirn und Seele bes Menschen und der Thiere. Jena.

Baul Flechfig, 1894. Behirn und Seele. Leipzig.

Sigmund Egner, 1894. Entwurf zu einer physiologischen Erklarung ber pfychiichen Erscheinungen. Wien.

Theodor Ziehen, 1902. Neber die allgemeinen Beziehungen zwischen Gehirn und Seelenleben. Jena.

2. Edinger, 1904. Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane des Menschen und der Thiere. 7. Aufl. Leipzig.

hermann Rroll, 1900. Der Aufbau ber menfchlichen Seele. Leipzig.

Derfelbe, 1902. Die Seele im Lichte bes Monismus. Stragburg.

Eruft Haedel, 1878. Ueber Zellseelen und Seelenzellen. Gemeinverständliche Borträge. Band L. Bonn.

Derfelbe, 1874. Anthropogenie. 24. Vortrag. 5. Aufl., 1903. Leipzig. - Ludwig Büchner, 1877. Aus dem Geistesleben der Thiere. 4. Aufl., 1897. Berlin.

Leopold Beffer, 1903. Unfer Leben im Lichte ber Wiffenschaft. Bonn.

John Romanes, 1885—1893. Die geistige Entwickelung im Thierreich und im Menschen. Leipzig.

Frit Sonite, 1897. Bergleichenbe Seelenkunde. Leipzig.

Wilhelm Preper, 1882. Die Seele bes Rindes. 3. Aufl., 1890. Leipzig.

Rarl Groos, 1904. Das Seelenleben bes Rindes. Berlin.

D. Probft, 1904. Gehirn und Seele bes Rindes. Berlin.

Unter allen "Lebenswundern" das größte und interessanteste ist ohne Zweisel der Geist des Menschen. Denn diesenige Thätigsteit unseres menschlischen Organismus, die wir in engerem Sinne "unseren Geist" nennen, ist nicht allein für uns selbst die besteutendste Quelle alles höheren Lebensgenusses und alles individuellen Werthes, sondern auch diesenige Eigenschaft, die den Wenschen nach der herrschenden Anschauung ganz besonders vom Thiere unterscheidet. Es ist daher für unsere biologische Philosophie von sundamentaler Bedeutung, das Wesen unseres Geistes und seine Beziehung zum Körper, seine Entstehung und Entwickelung einer unbefangenen kritischen Untersuchung zu unterwerfen.

Geist und Seele. Schon im Beginne dieser allgemeinen psychologischen Untersuchung stoßen wir auf die Schwierigkeit, den Begriff des "Geistes" klar festzustellen und ihn vom Begriffe der "Seele" scharf zu unterscheiden. Beide Begriffe sind sehr viels deutig; ihr Inhalt und Umfang ist zu verschiedenen Zeiten und von den verschiedenen Vertretern der Wissenschaft in der mannigsaltigsten Weise definirt worden. Im weitesten Sinne kann man "Geist" mit Gott (als allumfassender "Weltgeist", im Sinne des Pantheismus) gleichbedeutend nehmen, oder mit Energie (als allwirksame "Weltkraft", im Sinne des Dynamismus). Im engeren Sinne nennt man aber Geist auch denjenigen Theil des Seelensledens, der mit dem Denken und Bewußtsein verknüpft ist, also nur denjenigen höheren Thieren zukommt, die Verstand oder Verznunft besitzen. Im engsten Sinne endlich wird nur die Vernunft

als die eigentliche Geistesthätigkeit und als der wesentlichste Vorzug des Menschen vor dem Thiere angesehen. In diesem Sinne hat namentlich Kant die herrschende Auffassung der Geistesthätigkeit befestigt und durch seine "Kritik der reinen Vernunft" die Philosophie geradezu als "Vernunftwissenschaft" hingestellt. Dieser noch gegenwärtig in den wissenschaftlichen Kreisen überwiegenden Begriffsbestimmung zufolge wollen auch wir zunächst das Geistesleben in der Vernunftthätigkeit erblicken und das große "Lebenswunder" der Vernunft näher ins Auge fassen.

Berstand und Bernunft. lleber den Unterschied dieser beiden höheren Seelenthätigkeiten haben die Psychologen und Metaphysiker jehr verschiedene Ansichten aufgestellt. Schopenhauer z. B. schreibt dem Verstande als einzige Function "Causalität" zu, Vernunft hingegen "Begriffsbildung"; lettere allein soll Menschen vom Thiere unterscheiden. Indessen findet sich das Bermögen der Abstraction, welches das Gemeinsame mehrerer anschaulicher Vorstellungen zu einem Begriffe vereinigt, auch schon bei den höheren Thieren vor. Intelligente Hunde unterscheiden nicht allein die einzelnen Personen der Menschen, der Kapen u. s. w., von denen ihnen die einen sympathisch, die anderen widerwärtig find, sondern sie besitzen auch schon die Begriffe von Mensch und Rate und verhalten sich gegen beide sehr verschieden. Anderseits ist das Vermögen der Begriffsbildung bei den niedersten Naturvölkern noch in der Gegenwart so gering, daß sie sich nur wenig über die Vernunft der Hunde, Pferde u. f. w. erheben; ihr geistiger Abstand von den höheren Culturmenschen ist ungeheuer groß. Aber eine lange "Scala der Bernunft" verbindet die verschiedenen Stufen der Affocion oder Verknüpfung der Borstellungen, die zur Begriffsbildung führen; und ebenso ist es unmöglich, eine scharfe absolute Grenze zwischen den niederen und höheren Berstandesthätigkeiten der Thiere, sowie zwischen letzteren und der Bernunft zu ziehen. Der Unterschied zwischen beiden Gehirn=Functionen ist daher nur relativ und dahin zu bestimmen, daß der Berstand den engeren Kreis der concreten, näher liegenden Associationen umfaßt, die Vernunft hingegen den weiteren Kreis der abstracten, umfassenderen Associations-Gruppen. Daher ist im wissenschaftlichen Geistesleben zunächst immer der Verstand bei der empirischen Forschung, weiterhin aber die Vernunft bei der speculativen Erstenntniß thätig. Beide Gehirn-Thätigkeiten sind aber in gleicher Weise physiologische Arbeitsleistungen oder Functionen des Phronema, von der normalen anatomischen und chemischen Besichaffenheit dieses Denkorgans abhängig.

Reine Bernunft. Seit Immanuel Kant durch seine "Kritik der reinen Vernunft" (1781) diesen Begriff zu einem der wichtigsten in der neueren Philosophie erhoben hatte, ist derselbe namentlich in der Erkenntniß=Theorie der modernen Metaphysik zu größter Geltung gelangt; er hat aber, gleich allen anderen Grundbegriffen, im Laufe der Zeit wesentliche Verwandlungen durchgemacht. Kant selbst verstand ursprünglich unter "Reiner Vernunft" die "von aller Erfahrung unabhängige Vernunft". Unfere unbefangene moderne Psychologie, gegründet auf die Physiologie des Gehirns und die Phylogenie seiner Functionen (— der "Seele" —), hat uns aber überzeugt, daß es solche reine, von aller Erfahrung un= abhängige Erkenntnisse a priori gar nicht giebt; die Vernunft, die uns als solche "Erkenntniß a priori" gegenwärtig erscheint, ist ursprünglich a posteriori, durch Tausende von Erfahrungen erworben worden. Insofern es sich um wirkliche Erkenntniß der Wahrheit handelt, hat das Kant selbst mehrfach anerkannt; er sagte in der "Prolegomena zu einer jeden künftigen Metaphysik, die als Wissenschaft wird auftreten können" (1783, S. 204) ausdrücklich: "Alle Erkenntniß von Dingen aus bloßem reinen Verstande oder reiner Vernunft ist nichts als lauter Schein, und nur in der Erfahrung ist Wahrheit." Indem wir uns dieser empirischen Erkenntniß=Theorie von Kant Nr. I anschließen und die entgegengesetzte transscendentale von Kant Nr. II ver= werfen, können wir unsrerseits unter reiner Vernunft nur die "voraussetzungslose Erkenntniß", frei von allem Dogma, unbefangen von allen Glaubens-Dichtungen verstehen.

Dualismus von Rant. Das bekannte Lojungswort der modernen Metaphysik: "Rückfehr zu Kant," hat besonders in Deutschland solche Geltung erlangt, daß nicht nur fast alle Metaphysiker — die officiellen Vertreter der "Philosophie" an unseren Universitäten —, sondern auch viele hervorragende Naturforscher die dualistische Erkenntniß=Theorie von Kant als Vorbedingung der Wahrheits-Forschung betrachten. Wie im Mittelalter Aristo= teles, so hat im 19. Jahrhundert Kant vermöge seiner gewaltigen Autorität den Weg der Weltanschauung für die überwiegende Masse der Cultur=Menschen bestimmt. Der Ginfluß dieser Autorität ist besonders deshalb so mächtig geworden, weil der herrschende christliche Kirchenglaube durch Kant's "Kritik der praktischen Vernunft" die unbedingte Geltung der drei großen Central-Mysterien der Metaphysik festgestellt glaubte: der persönliche Gott, die un= fterbliche Seele und die Freiheit des Willens. Dabei wurde übersehen, daß Kant selbst früher in seiner "Kritik der reinen Ber= nunft" keinerlei Beweise für die Wahrheit jener drei Glaubenssätze hatte finden können. Auch von Seiten der conservativen Staats= regierungen fand diese dualistische Weltanschauung die bereitwilligste Unterstützung. Um so mehr erscheint es uns als Pflicht unserer ehrlichen Wahrheitsforschung, hier nochmals auf den unheilvollen und unhaltbaren Dualismus der Kantischen Metaphysik hinzuweisen (vergl. "Welträthsel" S. 300, 439 u. s. w.). Uebrigens ist diese Antinomie der beiden Vernünfte von Kant schon so oft und so gründlich von verschiedenen Seiten beleuchtet worden, daß wir hier nicht näher darauf einzugehen brauchen (vergl. Kapitel 19).

Anthropologie von Kant. Obwohl der große Philosoph von Königsberg mit seinem umfassenden kritischen Geiste alle Seiten des Menschenlebens in Betracht zog, blieb doch der Mensch für ihn, ebenso wie für Plato und Aristoteles, Christus und Descartes, ein Doppelwesen, zusammengesetzt aus einem physischen Körper und

einem transscendenten Geiste. Die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte, die uns jett die festen morphologischen Fundamente für unsere monistische Anthropologie liefert, entstand erst im Anfange bes 19. Jahrhunderts; sie existirte zur Zeit von Kant noch nicht. Er hatte jedoch eine Ahnung von deren Bedeutung, wie Frit Schulte in seiner interessanten Schrift über "Kant und Darwin" (1875) gezeigt hat; an einzelnen Stellen finden sich Aussprüche, die man geradezu als Vorläufer von Darwins Lehren beuten kann. Auch hielt Kant Vorlesungen über "Pragmatische Anthropologie" und beschäftigte sich mit Bölker= psychologie und dem Studium der Menschenrassen. Um so mehr muß es auffallen, daß er nicht zu einer phylogenetischen Auffassung des menschlichen Geistes gelangte und an die Möglichkeit seiner stufenweisen Entwickelung aus ber Seele anderer Wirbelthiere dachte. Offenbar hinderte ihn daran der tief mystische Zug seiner Vernunftlehre, das Dogma von der unsterblichen Seele, von der Willensfreiheit und vom kategorischen Imperativ. Die Vernunft blieb für Kant ein transscendentales "Lebenswunder", und dieser dualistische Frrthum übte den größten Einfluß auf den Ausbau seiner ganzen fritischen Philosophie. Allerdings waren auch damals die Kenntnisse vom Seelenleben der Naturvölker noch höchst un= vollkommen; aber schon die kritische Vergleichung der damals bekannten Erfahrungen darüber hätte von dem niederen thierischen Zustande ihres Geisteslebens überzeugen können. Wenn Kant Kinder gehabt und die Entwickelung der Seele des Kindes schrittweise verfolgt hätte (wie ein Jahrhundert später durch Prener geschah), würde er schwerlich in seinem Frrthum beharrt haben, daß die Vernunft mit ihrem Vermögen, Erkenntnisse a priori zu gewinnen, ein transscendentales "Lebenswunder", ein übernatürliches, dem Menschen allein vom Himmel gegebenes Geschenk sei.

Thatsächlich rührt die falsche dualistische Auffassung des menschlichen Geisteslebens, die wir zuerst bei Plato antressen und die Kant systematisch ausbildete, großentheils davon her, daß sie an eine natürliche historische Entwickelung besselben gar nicht dachten; es sehlte ihnen die vergleichende und genetische Methode, der wir seit einem halben Jahrhundert die größten Aufschlüsse verdanken. Für Kant und seine Nachfolger, die sich fast nur auf die einseitige introspective Methode, auf die Selbstbeobachtung ihres eigenen Geistes beschränkten, blieb dieser hochentwickelte, in allen Kunstleistungen der Begriffs-Akrobatik dressirte Philosophen-Geist das Modell der Menschensele überhaupt, und die niederen Stufen der Seelenthätigkeit, wie sie bei Kindern und Wilden sich sinden, wurden außer Betracht gelassen.

Moderne Anthropologie. Der gewaltige Aufschwung der Menschenkunde in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts untergrub die dogmatische ältere Anthropologie und ihre dualistische Begründung durch Kant an der Wurzel. Zahlreiche, inzwischen neu entstandene Zweige der Naturwissenschaft wirkten dabei zusammen. Die vergleichende Anatomie überzeugte uns, daß unser ganzer complicirter Körperbau bemjenigen der übrigen Säugethiere gleich und speciell von demjenigen der Menschenaffen nur durch geringe Differenzen im Wachsthum und demzufolge auch in der Form der einzelnen Theile verschieden ift. Die vergleichende Histologie des (Behirns insbesondere zeigte, daß dieser Sat auch für das Gehirn, als das eigentliche (Beiftes=Organ, gilt. Durch die vergleichende Keimes= geschichte erfuhren wir, daß auch die individuelle Entwickelung unseres menschlichen Körpers aus der einfachen Gizelle genau ebenso verläuft, wie bei den Menschenaffen; ja, daß die Embryonen derselben auch noch auf späteren Reife-Stufen von den menschlichen kaum zu unterscheiden sind*). Die vergleichende Thier=Chemie ergab, daß auch die chemischen Verbindungen, die die Organe unseres Körpers aufbauen, und die Energie-Umsäte, die ihren Stoffwechsel begleiten, denjenigen der übrigen Wirbelthiere gleichen. Chenjo lehrte uns die vergleichende Physiologie, daß sämmtliche

^{*)} Natürl. Schöpfungsgeschichte, 10. Aufl., Taf. 2, 3. Anthropogenie, 5. Aufl., Taf. 11—15.

Lebensthätigkeiten, Ernährung und Fortpflanzung ebenso wie Bewegung und Empfindung, beim Menschen auf die gleichen physikali= schen Gesetze zurückzuführen sind, wie bei allen anderen Bertebraten. Insbesondere überzeugte uns die vergleichende und experimentelle Untersuchung der Sinnes-Organe und der einzelnen Gehirntheile, daß auch diese Geistes-Organe in gleicher Weise beim Menschen wie bei den übrigen Primaten arbeiten. Die neuere Palaeontologie ergab, daß das Menschengeschlecht zwar mehr als hunderttausend Jahre alt, aber doch erst in später Tertiär=Zeit auf der Erde er= schienen ist. Die praehistorische Forschung und die vergleichende Ethnologie zeigten, daß den Cultur= und Civilmenschen ältere, niedere Barbaren und diesen rohe Wilde vorausgegangen sind, die sich körperlich und geistig an die Menschenaffen anschließen. Endlich setzte die reformirte Descendenz-Theorie 1859 uns in den Stand, die bedeutungsvollen Ergebnisse aller dieser verschiedenen anthropologischen Forschungen einheitlich zusammenzufassen und durch die Abstammung des Menschen von anderen Primaten (— Menschen= affen, Hundsaffen, Halbaffen u. j. w. —) phylogenetisch zu erklären. Dadurch wurde für die moderne Anthropologie eine ganz neue, monistische Basis geschaffen; die Ausnahme=Stellung des Menschen in der Natur, die die dualistische Metaphysik behauptet hatte, wurde für immer unhaltbar. Ich habe in der letzten (fünften) Auflage meiner "Anthropogenie" (1903) den Versuch gemacht, alle jene Ergebnisse der empirischen Forschung zu dem Grundrisse einer natürlichen Stammesgeschichte des Menschen zu verbinden und diese namentlich durch seine Keimesgeschichte zu erkennen. Welche grundlegende Bedeutung diese phylogenetische Anthropologie für unsere monistische Philosophie besitzt, habe ich im zweiten bis vierten Rapitel der "Welträthsel" aus einander gesett.

Anthropologie und Anthropogenie. Die monistische Aufschiffung des menschlichen Körpers und Geistes, welche die Descendenzscheorie auf zoologischer Basis herbei führte, mußte naturgemäß den schärfsten Widerstand in den dualistischen Kreisen der herrschenden Haeckel, Lebenswunder.

Metaphysik finden. Sie erfuhr aber auch außerdem entschiedene Abweisung bei einem großen Theile der empirischen, modernen Anthropologie, namentlich von bemjenigen Zweige derselben, ber als sein Hauptziel die möglichst "exacte" Erforschung des menschlichen Körpers und die genaue Messung und Beschreibung seiner einzelnen Theile Man durfte erwarten, daß diese descriptive Anthropo= logie und Ethnologie mit Freuden die Hand der jungen Anthropo= genie ergreifen und ihren leitenden Grundgedanken benützen würde, um Einheit und ursächliches Verständnis in die bunte Fülle des massenhaft sich aufhäufenden empirischen Materials zu bringen. Indessen geschah das nur in sehr beschränktem Umfange. Mehrzahl der sogenannten Anthropologen lehnte die Descendenz-Theorie und ihren wichtigsten Folgeschluß, die "Abstammung des Menschen vom Affen", als eine unbewiesene Hypothese ab; sie beschränkte sich darauf, in emsiger Detail-Arbeit immer neues empirisches Roh-Material dem wachsenden Kenntniß-Haufen hinzuzufügen, ohne ein klares Ziel und bestimmte Fragen vor Augen zu haben. Das gilt ganz besonders in Deutschland, wo seit dreißig Jahren die Deutsche Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte unter der Leitung von Rudolf Virchow stand. Dieser berühmte Naturforscher hatte durch seine Cellular=Pathologie und zahlreiche ausgezeichnete Arbeiten im Gebiete der pathologischen Anatomie und Histologie seit der Mitte des 19. Jahrhunderts sich die größten Verdienste um die Reform der Medicin erworben. Indem er aber später (seit seiner Uebersiedelung nach Berlin, 1856) seine Haupt= thätigkeit politischen und socialen Zielen widmete, verlor er die gewaltigen Fortschritte auf anderen Gebieten der Biologie aus den Augen; namentlich vermochte er für deren wichtigsten Gewinn, die Begründung der Descendenz-Theorie durch Darwin, kein Verständniß zu gewinnen. Dazu kam eine principielle "psuchologische Metamorphose" (— ähnlich wie bei Wundt, Baer, Dubois= Reymond und Anderen —), die ich bereits im 6. Kapitel der "Welträthsel" besprochen habe. Die außerordentliche Autorität,

deren sich Birchow erfreute, und der unermudliche Eiser, mit dem er alljährlich bis zu seinem Tode (1903) die Abstammung des Menschen von anderen Wirbelthieren bekämpfte, bewirkten in weitesten Kreisen einen zahen Wirbelthieren bekämpfte, bewirkten in weitesten Kreisen einen zahen Wirbelthieren bekämpfte, bewirkten in weitesten Kreisen einen zahen Wirbelthieren degen die Tescendenz Theorie. Berstarft wurde derselbe namentlich durch Johannes Ranke in Minichen, den Secretar der Anthropologischen Gesellschaft. Erst in sinngster Zeit ist in dieser Beziehung eine gnustige Wendung eingetreten. Immerhin ist meine Authropogenie, als der erste Bersuch, die ganze Stammesgeschichte des Menschen im Jusammenhang zu begrunden und sie durch seine Keinesgeschichte zu erklaren, seit dreißig Jahren das einzuge Werk seiner Art geblieben.

Entwidelung des Geiftes. Als ficherites Gundament unferer monistischen Psuchologie habe ich im 4. und 9. Rapitel der "Weltrathiel" die Thatsache in den Bordergrund gestellt, daß fich ber menschliche Geist entwickelt. Gleich jeder anderen Function unseres Prgamomus zeigt auch unfere Geistesthatigfeit die Raturerscheinung der Entwidelung in einer doppelten Richtung, undwiduell an jedem einzelnen Menichen, phyletifch an ber Menichen Gattung. Die Ontogente des Geiftes - ober die Reimesgeschichte der menichlichen Geele - fuhrt uns burch unmittelbare Beobachtung Die verschiedenen Entwickelungsfrufen vor Augen, die das Geistesteben jedes einzelnen Menichen vom Beginn feiner Erifteng bis jum Tode durchlauft. Die Phylogenie des Geiftes Stammesgeichichte ber Menichenfeele gestattet eine folche un mittelbare Brobachtung nicht, sie fann nur erschlossen werden durch Bergleichung und Guntheie der historischen Ueberlieferungen, Die uns einerfeits die Culturgeichichte und Urgeschichte des Menschen bietet, auberseite die fritische Bergleichung ber verichiedenen Etujen bes Geineslebens bei ben Raturvolfern und ben hoheren LEirbel: thieren. Dabel bedient fie fich mit großtem Erfolge des Biogenetiichen Grundgesetzes (Rapitel 16).

Reimesgeschichte des Geistes. Das neugeborene Rind zeigt betauntlich noch teme Spur von Geift, tem Anzeichen von Vernunft

und Bewußtsein; diese höheren Seelenthätigkeiten fehlen ihm noch ebenso vollkommen, wie dem Keime, aus dem es sich innerhalb des Mutterleibes in neun Monaten entwickelt hat. Selbst im neunten Monate, wo die meisten Organe des menschlichen Embryo schon in der späteren Form angelegt oder ausgebildet sind, verräth derselbe in seinem Seelenleben keine Spur von Geist, so wenig als die Gizelle der Mutter und die Spermazelle des Baters, durch deren Bermischung (Amphimixis) er entstanden ist. Der Augenblick, in dem diese beiden Geschlechtszellen nach erfolgter Begattung im Gileiter des Weibes zusammen treffen und mit einander verschmelzen, bezeichnet haarscharf den realen Beginn der individuellen Existenz, also auch der "Seele" (als potentieller Plasma-Function!). Aber der eigentliche "Geist", d. h. die Vernunft als höhere, bewußte Seelenthätigkeit, beginnt erst lange nach der Geburt langsam und stufenweise sich zu entwickeln. Beim Neugeborenen ist, wie Flechsig anatomisch gezeigt hat, die Großhirnrinde noch nicht hoch organisirt und functionsfähig. Selbst, nachdem das Kind schon zu sprechen angefangen hat, fehlt ihm noch das vernünftige Bewußtsein; es äußert sich zum ersten Male (nach dem ersten Lebensjahre) in dem Augenblick, in dem das Kind von sich nicht in der dritten Person, sondern als "Ich" spricht. Mit dem 3ch= bewußtsein ist zugleich der Wegensatz des Individuums zur Außenwelt, das Weltbewußtsein ausgesprochen; damit erst beginnt das eigentliche "Geistesleben".

Geist des Embryo. Wenn wir die Entstehung des individuellen Wenschengeistes durch das Erwachen des persönlichen Bewußtseins, der "Ich = Vorstellung", charakterisiren, so gewinnen wir dadurch zugleich die Möglichkeit, vom physiologischen Standpunkte des Wonismus die Begriffe "Seele" (Psyche) und "Geist" (Pneuma) zu unterscheiden. Beseelt ist schon die Eizelle der Mutter und die Spermazelle des Vaters (vergl. Kapitel 11, S. 279); eine individuelle Seele besitzt schon die Stammzelle (Cytula), die nach erfolgter Befruchtung durch die Verschmelzung beider Elternzellen entstanden

• '≟ €

ist. Aber der eigentliche Geist, die denkende und begreifende Bernunft (Ratio) entwickelt sich aus dem thierischen Verstande (oder früher Instincte) des Kindes erst mit dem Bewußtsein seiner Persönlichkeit, im Gegensate zur Außenwelt. Damit erreicht zusgleich das Kind die höhere Werthstuse der Persönlichkeit, die das Recht seit alter Zeit mit seinem Schutze umgiebt und zugleich der Gesellschaft gegenüber durch die Erziehung moralisch verantwortlich macht. Diese Erwägung zeigt zugleich, wie irrthümlich und vom Standpunkte der physiologischen Wissenschaft unhaltbar die noch heute geltenden Rechtsbegriffe unserer Gesethücher über das Seelensleben und den Geist des Embryo und des neugeborenen Kindes sind; sie stammen größtentheils aus den kanonischen Rechtslehren der papistischen Kirche.

Ranonischer Geift. Bon besonderem psychologischen Interesse sind die dualistischen Vorstellungen, welche die driftliche Kirche im Mittelalter über das Seelenleben des menschlichen Embryo ausbildete; sie sind zugleich von großer praktischer Bedeutung bis zur Gegenwart geblieben, weil ein großer Theil ihrer moralischen Folgerungen einen wichtigen Bestandtheil des sogenannten kanoni= schen Rechtes bildet und als solches in unsere modernen Gesetzbücher übergegangen ist. Dieses einflugreiche Jus canonicum ent= stand unter kirchlicher Autorität durch die Beschlüsse der katholischen Concile und die Decretalien der römischen Päpste; es ist gleich den meisten Dogmen und Decreten, die die moderne Cultur dieser mäch= tigen Hierarchie verdankt, ein buntes Gewebe von alten Traditionen und neuen Trugschlüssen, von politischen Dogmen und krassem Aberglauben; berechnet auf die tyrannische Beherrschung der un= gebildeten Volksmassen und die alleinige Gewaltherrschaft der Kirche — einer "katholischen ober allein seligmachenden" Kirche, die sich dristlich nennt und dabei das directe Gegentheil des ursprünglichen reinen Christenthums barstellt. Seinen Namen führt das kanonische Recht von den dogmatischen Rechtssatzungen der Kirche (Canones); man denkt aber dabei unwillkürlich an die Metallröhren, welche als

"Ultima ratio regis" in den Kriegen der von christlicher Bruderliebe erfüllten Culturnationen das lette Wort sprechen. So wenig diese Metallröhren als Organe der nackten physischen Gewalt mit den ethischen Gesetzen der reinen Vernunft zu thun haben, so wenig gilt dasselbe von den kanonischen Rechtssatzungen der Kirche als Werkzeugen der rohen geistigen Vergewaltigung; man könnte über das geheiligte "Corpus juris canonici" die Devise setzen: "Ultima ratio ecclesiae". Sehr zweckmäßig wurde eine Sammlung späterer päpstlicher Decretalien, die einen Anhang des kanonischen Rechtsbuches bildet, officiell als Extravaganten bezeichnet. Zu dem extravaganten Unsinn, den die Päpste im kanonischen Recht als heiligen Moral=Codex der gläubigen Christenheit aufgebunden haben, gehören auch ihre Bestimmungen über das Seelenleben des menschlichen Embryo. Die "unsterbliche Seele" (- die später durch die Taufe von der Gewalt des Teufels und der Sünde erlöst wird! —) soll erst mehrere Wochen nach der Empfängniß in den seelenlosen Embryo "einfahren". Da die Ansichten der Theologen und Metaphysiker über den Zeitpunkt dieser "Seelen=Ginfuhr" weit auseinander gehen, und da ihnen der Körperbau des Embryo und seine Entwickelung unbekannt sind, wollen wir nur an die Thatsache erinnern, daß noch in der sechsten Woche seiner Ent= wickelung der Embryo des Menschen von demjenigen der Menschen= affen und anderer Säugethiere überhaupt nicht zu unterscheiden ist; an dem großen Kopfe sind bereits die Anlagen der fünf Hirn= blasen und der drei höheren Sinnesorgane, Rase, Auge und Gehörbläschen, zu unterscheiden; am Rumpf sind beide Gliedmaßen-Paare in Gestalt von vier einfachen rundlichen ungegliederten Platten vorhanden; am Hinterende ragt noch das spite Schwänge den frei vor, das rudimentare Erbstück von unseren langschwänzigen Affen=Ahnen. Obgleich die Großhirnrinde auf dieser niederen Ent= wickelungsstufe noch nicht entwickelt ist, wird der Embryo doch bereits als "beseelt" betrachtet. (Vergl. den 14. und 15. Vortrag meiner "Anthropogenie", V. Aufl., 1903, Taf. 8—14.)

Man preist es als ein großes Verdienst des kanonischen Rechtes, daß es zuerst dem menschlichen Embryo selbständigen Rechtsschut verliehen habe und dessen Abtreibung (Abortus) als schwere Sünde dem Todtschlage gleichstelle. Da aber jene mystische Theorie der "Seeleneinfuhr" wissenschaftlich ganz unhaltbar ist, müßte man folgerichtig verlangen, daß derselbe "Rechtsschutz" auch dem Embryo auf allen früheren Stadien, ja sogar schon der Eizelle selbst zu Theil werde. Der Gierstock der reifen Jungfrau enthält ungefähr 70000 Eizellen; jede derselben könnte sich unter günstigen Um= ständen, wenn sie nach ihrer Ablösung vom Gierstock einer männ= lichen Samenzelle begegnet und mit ihr copulirt, zu einem Denschen= finde entwickeln. Wenn der Staat nun die reichliche Vermehrung seiner Staatsbürger im allgemeinen Interesse für wünschenswerth und die fruchtbare Fortpflanzung für eine "Pflicht" des Staats= bürgers erklärt, so müßte die Unterlassung dieser Pflicht als "Omissiv=Delict" bestraft werden. Derselbe "Culturstaat" bestraft ja die "Abtreibung der Leibesfrucht" als schweres Verbrechen mit mehrjährigem Zuchthaus. Indem das moderne Strafrecht sich darin dem kanonischen Rechte anschließt, übersieht es die physiologische Thatsache, daß die Eizelle ein Theil des mütterlichen Körpers ist, über den das Weib frei verfügen kann; ferner daß der daraus entwickelte Embryo, ebenso wie das neugeborene Kind, vollkommen bewußtlos, eine reine "Reflermaschine" ist, gleich einem niederen Wirbelthiere. Der "Geist" desselben ist noch gar nicht vorhanden, jondern kann erst später, nach dem ersten Lebensjahre, erscheinen, wenn sein Organ, das Phronema der Großhirnrinde, sich differenzirt hat. Die Erklärung dieser interessanten Thatsache giebt uns das Biogenetische Grundgesetz, indem sie die Ontogenese des Gehirus als eine abgekürzte Wiederholung oder "Recapitulation seiner Phylogeneje" auf Grund der Bererbungs-Gejetze deutet.

Stammesgeschichte des Geistes. Wie für alle übrigen Drsgane unseres menschlichen Körpers, so hat auch für das Gehirn, als das "Geistesorgan", das Viogenetische Grundgesetz unbedingte

Geltung; wir schließen auf Grund der ontogenetischen, unmittelbar zu beobachtenden Thatsachen, daß eine entsprechende Entwickelung auch in der phylogenetischen Stufenreihe unserer thierischen Vorfahren im Laufe vieler Jahr-Millionen ursprünglich stattgefunden Eine bedeutungsvolle Bestätigung und Ergänzung dieses Schlusses liefert uns zunächst die vergleichende Anatomie. Sie zeigt, daß bei allen Schädelthieren (Craniota) — von den Fischen und Amphibien aufwärts bis zu den Affen und Menschen das Gehirn in der gleichen Form angelegt wird, als eine blasenförmige Auftreibung des ektodermalen Medullarrohres. quere Einschnürungen zerfällt diese einfache eiförmige Hirnblase zunächst in drei, später in fünf hinter einander gelegene Hirnblasen ("Anthropogenie", Bortrag 24, S. 711, Taf. 24). Nur die erste von diesen Hirnblasen, das Großhirn, entwickelt sich später zum chemischen Laboratorium des "Geistes". Aber bei den niederen Schädelthieren (Kischen und Amphibien) bleibt auch dieses wichtige Großhirn noch sehr klein und einfach. Eine stärkere Ausbildung erfährt es erst bei den drei höheren Wirbelthier=Klassen, den Amnioten. diese landbewohnenden und luftathmenden Cranioten im Rampf um's Dasein viel schwierigere Aufgaben zu bewältigen haben, als ihre niederen, masserbewohnenden Vorfahren, kommt es hier zur Ausbildung von viel mannigfaltigeren und verwickelteren Gewohn= heiten. Diese erblichen Sitten werden durch functionelle Anpassung und progressive Vererbung allmählich zu Instincten; mit weiterer Ausbildung des Bewußtseins entwickelt sich daraus bei den höheren Säugethieren die Vernunft. Die stufenweise Ausbildung dieses Beisteslebens" geht Hand in Hand mit einer fortschreitenden, Bervollkommung ihres anatomischen Organs, des Phronema in der Großhirnrinde. Die neueren feineren Untersuchungen über die Ontogenie und Histologie bieses "Geistes-Organs" (von Flechsig, Hitzig, Edinger, Ziehen, Oskar Bogt u. f. m.) haben uns einen intereffanten Ginblick in das geheimnißvolle Lebenswunder seiner Phylogenese gewährt.

Palaeontologie des Geistes. Während die vergleichende Anatomie des Großhirns uns eine befriedigende Vorstellung von der stufenweisen historischen Entwickelung des Geistes in den höheren Wirbelthier=Klassen liefert, geben uns gleichzeitig ihre versteinerten lleberreste gang bestimmte Anhaltspunkte über die Zeiträume, in denen sich diese Phylogenese langsam und allmählich vollzogen hat. Die historische Reihenfolge, in der die Wirbelthier-Klassen nach einander in den großen Perioden der organischen Erdgeschichte aufgetreten sind, wird unmittelbar durch ihre Petrefacten — als die wahren "Denkmünzen der Schöpfungsgeschichte" — bewiesen und liefert uns die werthvollsten Einblicke in die Stammesgeschichte unseres Geschlechts und unseres Geistes. Die ältesten Gebirgs= schichten, die versteinerte Vertebraten=Reste enthalten, bilden das mächtige filurische System, dessen Entstehung nach neueren Berechnungen weit mehr als hundert Jahr-Millionen zurückliegt; es enthält nur wenige fossile Fische. Auf diese folgen im darüber liegenden devonischen System Dipneusten, als Nebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Lettere, als die ältesten vierfüßigen und fünfzehigen Wirbelthiere, erscheinen sodann in der Steinkohle. Ihnen folgen im permischen, nächst jüngeren System ältesten Amnioten, als primitive Reptilien (Tocosaurier). Aber erst eine Periode später, in der Trias, erscheinen die ältesten Säugethiere, kleine, primitive Monotremen (Pantotheria), dann im Jura die Beutelthiere (Marsupialia) und in der Kreide die ersten Zottenthiere (Placentalia). Der große Reichthum an mannig= faltigen, ausehnlichen und hochorganisirten Formen, den diese dritte und lette Unterklasse der Säugethiere entwickelt, tritt erst allmählich im Laufe der folgenden Tertiär-Zeit in die Erscheinung. zahlreichen und wohl erhaltenen Schädel, die die verschiedenen Ordnungen dieser Placentalthiere versteinert hinterlassen haben, sind besonders deshalb wichtig, weil sie einen Schluß auf die quantitative und qualitative Ausbildung des Gehirns innerhalb der einzelnen Ordnungen gestatten; so ist 3. B. bei den modernen Raubthieren

das (Gehirn 2—4 Mal, bei den modernen Hufthieren sogar 6—8 Mal so groß (— im Verhältniß zur Körpergröße —), als bei ihren ältesten tertiären Vorsahren. Zugleich ergiebt sich, daß das Großshirn (als das eigentliche Geistes-Organ!) innerhalb der Tertiärzeit sich immer stärker auf Kosten der anderen Hirntheile entwicklt hat. Die Länge dieses caenozoischen Zeitraums wird neuerdings auf mindestens drei Millionen Jahre (— nach anderen Geologen auf 12—14 oder mehr Jahrmillionen! —) berechnet; sie war jedensfalls ausreichend, um die stusenweise Entwickelung des Menschengeistes aus der niederen Vernunst-Thätigkeit seiner nächsten Affen-Ahnen und den "Instincten" der älteren Placentalien möglich zu machen.

Seift und Phronema. Mit dem physiologischen Begriffe des Phronema, als des eigentlichen Geistesorgans, des "Werkzeuges der Vernunft" haben wir denjenigen Theil unseres Großhirns bezeichnet, dessen normale anatomische Beschaffenheit die menschliche Geistesthätigkeit bedingt. Die bewunderungswürdigen Unter= suchungen der letten Decennien über den feineren Bau der grauen (Großhirnrinde (Cortical=Substanz des Cerebrum) haben uns über= zeugt, daß dessen Wunderbau (— ein wahres "anatomisches Lebenswunder!" —) das vollkommenste morphologische Product des Plasma darstellt; ebenso ist seine physiologische Thätigkeit — der "Geist"! als die vollkommenste Leistung einer "Dynamo-Maschine" zu bezeichnen, die höchsten Leistungen der Natur, die wir überhaupt kennen. Millionen von "Seelenzellen" oder Reuronen, — jede einzelne von verwickeltem Fibrillarbau und höchst höchst zusammengesetzter Molecular=Structur —, sind in bestimmten Bezirken der Großhirn= rinde zu gesonderten Denkorganen (Phroneten) verbunden und diese wiederum zu einem großen einheitlichen Snstem von munderbarer Zweckmäßigkeit und Leistungsfähigkeit vereinigt. Jede einzelne Phronetalzelle ist ein kleines chemisches Laboratorium, das seinen Theil zu der einheitlichen Central=Function des Geistes, zur bewußten Vernunftthätigkeit, beiträgt. lleber die räumliche Ausdehnung des Phronema in der Großhirnrinde und seine Abgrenzung gegen die benachbarten Sinnesherbe (Sensorien) gehen heute noch die Ansichten der verschiedenen Gehirnforscher aus einsander; alle aber sind jetzt darüber einig, daß ein solches Centrals Organ des Geistes existirt und daß dessen normale anatomische und chemische Beschaffenheit die erste Vorbedingung des menschlichen "Geisteslebens" überhaupt ist. Diese Ueberzeugung — ein Fundament unserer monistischen Psychologie — wird bestätigt durch das Studium der Psychiatrie.

Geistestrankheiten. Das Studium des kranken Organismus hat die Erkenntniß des gesunden vielfach in hervorragender Weise gefördert; das alte Sprichwort: Pathologia physiologiam illustrat ist wohl begründet. Denn die Krankheiten sind vielfach physio= logische Experimente, die die Natur selbst austellt, und zwar unter besonderen Bedingungen, die die experimentirende Physiologie künstlich herzustellen oft nicht im stande ist. Der denkende Arzt und Pathologe kann daher durch kritische Beobachtung der er= krankten Organe oft die wichtigsten Erkenntnisse über ihre Function gewinnen. Das gilt in besonderem Maße von den Geisteskrankheiten, die stets ihren nächsten Grund in einer anatomischen oder chemischen Veränderung bestimmter Gehirntheile haben. Die fort= geschrittene Erkenntniß von der Localisation der Geistes= thätigkeiten, von ihrem Gebundensein an einzelne Phroneten oder "Denkorgane", ist zum großen Theil auf die Erfahrung ge= gründet, daß die Zerstörung der letzteren den Verlust der ersteren zur Folge hat. Die moderne Psychiatrie, als die empirisch begründete Wissenschaft von den Geisteskrankheiten, ist somit zu einem bedeutungsvollen Grundstein unserer monistischen Psychologie geworden. Wenn Immanuel Kant dieselbe studirt und einige Semester die psychiatrische Klinik besucht hätte, würde er sicher vor den Irrthümern seiner dualistischen Psychologie bewahrt geblieben sein. Dasselbe gilt von den modernen "metaphysischen" Psychologen, welche ein mysti= sch es System vom Wejen der "unsterblichen Seele" aufbauen, ohne die Anatomie, Physiologie und Pathologie des Gehirns zu kennen.

Geistesträfte (phronetische Energie). Die vergleichende Anatomie, Physiologie und Pathologie des Gehirns, in Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der Ontogenie und Phylogenie, hat uns zu der sicheren monistischen Ueberzeugung geführt, daß der menschliche Geist eine Function seines Phronema ist, und daß die Neuronen des letzteren, die Phronetalzellen, die wahren Elementar=Organe alles Geisteslebens darstellen. Somit sind auch alle Aeußerungen des letzteren auf Energie-Umfätze in den ersteren zurückzuführen. Die moderne Energetik ist daher vollkommen im Rechte, wenn sie auch die "geistige Energie" (in allen ihren Formen) unter demselben Gesichtspunkt untersucht, wie die übrigen Formen der "Nerven-Energie", und wie alle energetischen Erscheinungen der organischen und anorganischen Ratur überhaupt. Die Psychophysik von Fechner hatte bereits gezeigt, daß ein Theil dieser Nerven-Energie meßbar und auf mechanische Gesetze der Physik sogar mathematisch zurückzuführen ist ("Welträthsel", Kap. 6). Neuerdings hat Oftwald in seiner Raturphilosophie (Kap. 18—21) mit Recht nachdrücklich hervorgehoben, daß fämmtliche Aeuße= rungen des geistigen Lebens, nicht nur Empfinden und Wollen, sondern auch Denken und Bewußtsein, auf Nerven-Energie zurückzuführen sind. Die sogenannten "Geifteskräfte" können wir dem= nach als phronetische Energie von den übrigen Neußerungen der Nerven-Energie unterscheiden. Die monistischen Erörterungen von Ditwald über die Energie-Processe im geistigen Leben (18.), im Bewußtsein (19.) und im Willen (20. Kap.) sind sehr beachtenswerth und bestätigen die Auschauungen darüber, die ich im zweiten Theile der "Welträthsel" (Rapitel 6, 10, 11) niedergelegt hatte. Oftwald hat nur dadurch viele Migverständnisse hervorgerufen, daß er hartnäckig den reinen Substanz-Begriff (- wie ihn Spinoza festgelegt hatte —) durch seinen Energie-Begriff ersetzen will und zugleich die Materie, d. h. das andere Attribut der Substanz, leugnet. Seine angebliche "lleberwindung des Materialismus" ift der reine Windmühlenkampf; seine "Energetik" (— der consequente

Dynamismus von Leibniz u. A. —) ist ebenso einseitig, wie das scheinbare Gegentheil, der consequente Materialismus von Demostritos, Holbach u. s. w. Der settere läßt den Stoff der Kraft vorausgehen; der erstere umgekehrt betrachtet die Materie als Product der Kraft. Unser consequenter Monismus vermeidet die Einseitigkeit beider Anschauungen und vermag als Holozoismus beide Attribute der Substanz, die raumerfüllende Materie und die wirkende Energie, nicht von einander zu trennen. Wie für alle anderen Naturprocesse, so gilt das auch für das Geistesleben; unsere "Geisteskräfte" sind als "phronetische Energie" ebenso an das Neuroplasma, das sebendige Plasma in den Neuronen der Großhirnrinde, absolut gebunden, wie die mechanische Energie unserer Muskeln an das contractile Myoplasma, die lebendige Substanz unseres Fleisches. (Vergl. hierzu S. 519—527.)

Bewußtes und unbewußtes Geistesleben. In der ausführlichen monistischen Studie über das Bewußtsein, die im 10. Kapitel der "Welträthsel" enthalten ist, habe ich zu zeigen versucht, daß diese räthselhafteste Geistesthätigkeit — das "psycho= logische Central=Mysterium" — kein transscendentes "Welt= räthsel" ist, sondern ebenso eine Natur-Erscheinung und ebenso dem Substanz-Gesetz unterworfen, wie alle andere Seelenthätigkeit. Das Bewußtsein des Kindes entwickelt sich erst längere Zeit nach dem ersten Lebensjahre und schreitet ebenso stufenweise fort, wie die anderen psychischen Functionen; es ist gleich diesen an die normale anatomische und chemische Beschaffenheit seiner Organe, der Phroneten in der Großhirnrinde, gebunden. Wie das Bewußtsein sich ursprünglich aus der unbewußten Seelenthätigkeit entwickelt (als eine "innere Anschauung" des Phronema, gleich einer Spiegelung), so kann auch jeder Zeit ein unbewußter Vor= gang in der Gehirnrinde dadurch zum Bewußtsein gelangen, daß die Aufmerksamkeit darauf gerichtet wird. Umgekehrt verwandeln sich bewußte Handlungen, die ursprünglich mit Aufwand von viel Aufmerksamkeit erlernt werden mußten (z. B. Clavier spielen) durch

oftmalige Wiederholung, Uebung und Gewohnheit zulet in unbewußte. Daß bei allen diesen Geistesacten stets chemische Energie in den Phronetalzellen umgesetzt wird, ergiebt nich aus der Ermüdung und Erschöpfung, welche angestrengte Geistesarbeit im Gehirn herbeiführt, — gerade so wie angestrengte mechanische Arbeit in den Muskeln. Neue Stoffzufuhr durch Rahrung ift nothwendig, um die geistige Arbeit fortzusetzen. Allbekannt ist ferner ber mächtige Ginfluß, den die verschiedensten Getränke auf das Bewußtsein ausüben (Kaffee und Thee, Bier und Wein); ebenso sein zeitweiliges Verschwinden durch die Betäubung mit Chloroform oder Aether. Auch die bekannten Erscheinungen im Traum, die Störungen des normalen Bewußtseins, Hallucinationen, Wahnvorstellungen u. s. w. überzeugen uns bei unbefangener Untersuchung davon, daß diese Geistesthätigkeiten nicht metaphysischer Natur sind, sondern als physikalische Processe im Neuroplasma des (Behirns verlaufen, durchaus abhängig vom Substanz-Gesetze.

Dualistische Theorie des Geisteslebens. In principiellem (Gegensatze zu dieser naturgemäßen monistischen Auffassung des menschlichen Geistes, die nach meiner Ueberzeugung durch die Raturerkenntniß des 19. Jahrhunderts definitiv festgestellt ist, steht die ältere dualistische Beurtheilung desselben, die noch heute weite Kreise des Volkes wie der Gebildeten, namentlich aber Metaphysiker und Theologen beherrscht. Danach ist der Geist des Menschen ein jelbständiges immaterielles Wesen, das nur zeitweilig den Körper der menschlichen Person bewohnt und ihn beim Tode als "unsterbliche Seele" verläßt. Ich habe bereits im 11. Kapitel der "Welträthsel" die Verminft-Gründe, die diesen weit verbreiteten Aberglauben widerlegen, besprochen, und meine Ueberzeugung in dem Schlußsatze zusammengefaßt: "Der Glaube an die Unsterblichkeit der meuschlichen Seele ist ein Dogma, welches mit den sichersten Erfahrungsfätzen der modernen Naturwissenschaft in unlösbarem Widerspruche steht." Indem ich hier auf jene Studie über "Athanismus und Thanatismus" verweise, möchte ich nur noch=

mals den außerordentlichen Einfluß betonen, den die gewaltige Autorität von Kant gerade auf diesem Gebiete durch seinen transscendentalen Idealismus gewonnen hat. Seine dualistische Auffassung von der Doppelnatur des Menschen, als eines sterb= lichen animalen Organismus, der nur zeitweilig mit einem un= sterblichen Geiste verbunden ist, widerspricht völlig der monistischen Anschauung von der Einheit des menschlichen Wesens, zu der uns die moderne Biologie, insbesondere Physiologie und Phylogenie führt. Die dogmatische Natur der Kantischen Metaphysik, die man als kritisch so sehr verherrlicht, offenbart sich in diesem psychologischen Dualismus am auffallendsten. Die außerordentlich hohe Meinung von der menschlichen Vernunft, die Kant durch viel= jähriges introspectives Studium seines eigenen hochbegabten Geistes gewonnen hatte, übertrug er irrtümlich auf den Menschengeist über= haupt; er dachte nicht daran, daß dieselbe bei den Raturvölkern noch ganz fehlt oder doch kaum jene Stufe bedeutend überschreitet, zu der sich der Verstand der Hunde, Pferde, Elephanten und anderer Culturthiere bereits erhoben hat.

Geistelleben ber Sängethiere. Durch unsere moderne Anthropogenie (1874) ist die Hypothese der Descendenz-Theorie, daß sich das Menschengeschlecht durch Umbildung aus einer langen Reihe von Säugethieren entwickelt habe, zum Range einer historisch en That= fache erhoben werden. Alle einzelnen Organe unseres Körpers gleichen in ihrer Structur und Zusammensepung denjenigen unserer nächsten Verwandten, der Menschenaffen; sie unterscheiden sich von ihnen nur durch geringfügige Differenzen der Größe und Form, die bedingt sind durch erblich gewordene Verschiedenheiten des Wachsthums. Mit den Organen sind aber zugleich beren Functionen durch Vererbung von ben Primaten=Ahnen auf den Menschen übertragen worden. gilt auch vom Geiste, der nichts weiter ist als die Gesammtfunktion des Phronema, des centralen Denkorgans in der Großhirnrinde. Thatsächlich lehrt uns auch die unbefangene Bergleichung bes Geistes= lebens bei den Menschenaffen und den wilden Naturmenschen, daß die Unterschiede in ihrem Geistesleben ebenso geringfügig sind, wie die= jenigen in ihrer Gehirnstructur. Wenn man daher die dualistische Seelentheorie von Plato und Kant, sowie von der Mehrzahl der modernen Psychologen annimmt, so muß man den Menschenassen und den höheren Säugethieren überhaupt (— insbesondere den Cultur-hunden! —), ebenso eine "unsterbliche Seele" zuschreiben, wie den Wilden und den Culturmenschen (vergl. Kap. 11 der "Welträthsel").

Geiftesleben ber Raturvölker. Das intensive und fritische Stubium bes Seelenlebens der Wilden, in Verbindung mit den Fortschritten der Anthropogenie und Ethnographie, hat im Laufe der letten vierzig Jahre die Entscheidung zwischen zwei sich bekämpfenden Theorien über ben Urfprung der menschlichen Cultur herbeigeführt. Die ältere Entartungs=Theorie, gestütt durch den Schöpfungsglauben ber Religionen und daher vorzugsweise von Theologen und Theosophen vertreten, behauptete, daß der Mensch (- als "Gbenbild Gottes" -) ursprünglich in körperlicher und geistiger Bollkommenheit erschaffen worden und erst nachträglich durch ben Gündenfall herabgesunken sei; die heutigen Wilden seien "begenerirte" Nachkommen von göttlichen Urmenschen. (In den Tropenländern, die heute noch lebende Menschenaffen beherbergen, werben biese von ben Wilben und Barbaren gleicherweise als entartete Zweige ihres eigenen Stammes angesehen!) Obgleich diese Degenerations=Theorie auf Grund bes herrschenden Bibelglaubens noch heute in den meisten Schulen gelehrt und auch von einzelnen mystischen Philosophen vertheidigt wird, hat sie doch schon am Schlusse bes 19. Jahrhunderts alle wiffenschaftliche Geltung verloren. Sie ist jest verdrängt burch die neuere Entwidelungs= theorie, die schon vor hundert Jahren von Lamarc, Goethe und Gerber vertreten murbe, aber erst feit Darwin und Lubbod die Oberhand in der modernen Ethnographie gewonnen hat. find wir jest überzeugt, daß die menschliche Cultur bas Ergebnis eines langen, durch Sahrtausende allmählich aufsteigenden Entwickelungs= ganges ist; die modernen Culturvölker sind burch Bervollkommnung aus roheren Civilvölkern hervorgegangen, ebenso wie diese aus noch tiefer stehenden Barbarvölkern; diese wiederum haben sich aus niederen Naturvölkern entwickelt, denen die Cultur noch völlig fremd war.

Geistesleben der Barbarvölker. Als Barbaren im Sinne der modernen Ethnologie bezeichnen wir die mittlere Stufe der menschlichen Cultur=Entwickelung, die zwischen den Wilden und den civili= sirten Völkern liegt. Wir kommen später (im 17. Kap.) auf die Classification und Charakteristik derselben zurück (vergl. oben S. 65). Die Barbaren bilden die Kunsttriebe weiter aus, die schon bei vielen Wilden und einzelnen höheren Wirbelthieren zu sinden sind; auch beginnt aus der thierischen Neugierde sich die menschliche Wißbegierde zu entwickeln, die Frage nach den Ursachen der Erscheinungen, das Causalitäts=Bedürfniß der Vernunft, die Keime der Wissenschaft.

Seistesleben der Civilvölker. Die civilifirten Bölker, die zwischen ben Barbaren und den eigentlichen Culturvölkern stehen, erheben sich auf eine höhere Stufe durch Bildung größerer Staaten und weitere Arbeitstheilung. Die Specialisirung der verschiedenen Arbeitergruppen und der leichtere Lebensunterhalt befördert weitere Entwickelung der Künste und Wissenschaften. Hierher gehört unter den Menschenrassen der Gegenwart vor Allem die Hauptmasse der Mongolen, im Alterthum und Mittelalter der größte Theil der Bewohner von Europa und Usien. Die großen Culturstaaten des Alterthums in China, Südindien, Kleinasien, Egypten, später in Griechenland und Italien, zeigen nicht allein eine hohe Ausbildung der Kunst und Wissenschaft, sondern auch Pflege der Gesetzgebung, des religiösen Cultus, der Jugenderziehung, Berbreitung der Bildung durch geschriebene Bücher.

Beifteleben der Culturvöller. Die Cultur im engeren Sinne, charafterisirt durch hohe Blüthe der Kunst und Wissenschaft und ihre mannigfaltige Anwendung für das praktische Leben in Gesetz= gebung, Schulbildung u. f. w., war icon mahrend des Alterthums durch einzelne Bölker, in Asien durch die Chinesen, Südindier, Baby= lonier und Egypter, in Europa durch die Griechen und Römer des tlassischen Zeitalters, mächtig gefördert. Allein ihre Früchte blieben zunächst auf kleinere Gebiete beschränkt und gingen während bes Mittelalters großentheils wieder verloren. Zu neuer Blüthe ent= widelte sich die moderne Cultur erst seit Ende des 15. Jahrhunderts, nachdem die Erfindung der Buchbruckerkunst die Verbreitung der Bildung in weiten Volkskreisen ermöglicht, die Entdedung von Amerika und die Umschiffung der Erde den Gesichtstreis mächtig erweitert und das Weltspstem des Kopernikus den geocentrischen Irrthum beseitigt Nun erst begann die vielseitige Entwickelung des Culturlebens, die im 19. Jahrhundert durch die erstaunliche Ausbildung der Natur= wissenschaft zu einer früher ungeahnten Sohe bes Geisteslebens nach allen Richtungen hin geführt hat; nun erst konnte die freie Ver= nunft den herrschenden Aberglauben des Mittelalters verdrängen.

Sechzehnte Tabelle.

Monismus und Dualismus des Geistes.

I. Monistische Theorie des menschlichen Geistes.

- 1. Der Geist bes Menschen ist eine Raturerscheinung, ein physitalischer Proces, durch Stoffwechsel chemisch bestingt, tein transscendentes Wunder.
- 2. Der menschliche Geist ist demnach dem allmächtigen Substanzgeses ebenso unterworfen, wie alle anderen Raturerscheinungen.
- 3. Das materielle Substrat ber geistigen Substanz, ohne welche keine Energie-Aeußerung möglich ist, bildet bas Plasma der Neuronen ober Seelenzellen.
- 4. Das Organ des menschlichen Rörpers, das allein die Geistesthätigeteit bewirft, bildet einen Theil der Großhirnrinde (der "grauen Substanz" des Hirnmantels) und ist als Dentsorgan (Phronema) von den angrenzensen Sinnesherden (Sensorien) gessondert.
- 5. Das Phronema ist eine höchst vollkommene Dynamo. Maschine, deren einzelne Theile, die Phroneten, aus Millionen von Seelenzellen (Phronetalzellen) zusammengesetzt sind. Wie bei jedem anderen Organ des Körpers ist auch bei diesem Geistes-Organ die Thätigkeit (der "Geist") das Gesammtresultat der Functionen der Zellen, die es zusammensetzen.
- 6. Das Geistesleben der Culturvölker, dessen höchste Erzeugnisse Kunst und Wissenschaft sind, hat sich historisch aus dem niederen Seelenleben der Naturvölker (Barbaren, früher Wilden) entwickelt; ebenso wie das letztere durch auf steigen de Entwickelung aus demjenigen der höheren Säugethiere, und dieses aus der Seelenthätigkeit der niederen Wirbelthiere.

II. Dualistische Theorie des menschlichen Geistes.

- 1. Der Geist bes Menschen ist ein übernatürliches transfcenbentes Wesen, ein metaphysisches Lebenswunder, kein physiko-chemischer Proces.
- 2. Der menschliche Geist ist frei, vom Substanzgesetz unabhängig, ewig und unsterblich, dem Stoffwechsel und Araftwechsel nicht unterworfen.
- 3. Das Wesen bes Geistes ist eine immaterielle "Seelensubstanz", beren freie Energieäußerung durch das Plasma der Neuronen nur übertragen wird.
- 4. Der Geist äußert sich durch das Denkorgan (Phronema) nur als Ersicheinung; sein eigentliches Wesen ist als "Ding an sich" weder erkennbar, noch überhaupt vorstellbar; es ist ein Abbild ober Ausstuß des göttlichen Geistes.
- 5. Das Phronema als Organ der Vernunft ist nicht autonom thätig, sondern vermittelt durch seine einzelnen Theilorgane (Phroneten) und die dasselbe zusammensetzenden Zellen nur die Beziehungen zwischen dem immateriellen Geiste und der Außenwelt. Die menschliche Vernunft ist von dem Verstande der höheren und dem Instincte der niederen Thiere absolut verschieden.
- 6. Die niedere Seelenthätigkeit der Naturvölker (Wilden und Barbaren) ist aus der höheren Geistesthätigkeit des ursprünglich vollkommenen Menschen durch abste ig en de Entart ung (Sündenfall) entstanden; die niedere Vernunst der Naturvölker ist unsterblich und durch eine absolute Kluft von dem ähnlichen, aber sterblichen Verstande der Säugethiere geschieden.

Hünfzehntes Kapitel.

Tebensursprung.

Schöpfungs-Mythus (Creatismus). Aeternal-Hypothesen. Urzeugung (Archigonie).

"Die Entstehung bes Organischen aus dem Unorganischen ist in erster Linie nicht eine Frage der Erfahrung und des Experimentes, sondern eine aus dem Gesetze der Erhaltung von Kraft und Stoff folgende Thatsache. Wenn in der materiellen Welt Alles in ursächlichem Zusammenshang steht, wenn alle Erscheinungen auf natürzlichem Wege vor sich gehen, so müssen auch die Organismen, die aus den nämlichen Stoffen sich aufbauen und schließlich wieder in dieselben Stoffe zerfallen, aus denen die anorganische Ratur besteht, in ihren Uranfängen aus anorganischen Berbindungen bestehen."

Carl Maegeli (1884).

Inhalt des fünfzehnten Kapitels.

Das Wunder des Lebensursprungs. Schöpfung der Arten: Moses und Agassiz. Schöpfung der Urzellen: Wigand und Reinke. Agnostischer Standpunkt, Resignation. Aeternal - Hypothesen (dualistisch: Helmholk; monistisch: Preyer). Archigonie - Hypothesen (Autogonie - Hypothesen: Haegeli. Chan - Hypothesen: Pflüger, Verworn). Spontane Generation. Saprobiose oder Retrobiose. Versuche über Urzeugung. Pasteur. Stadien der Archigonie. Beobachtung der Archigonie. Synthese des Plasma. Werth der erfolglosen Verssuche, Plasma künstlich herzustellen. Logik der modernen Experimental-Biologie.

Literatur.

Ernst Haedel, 1866. Allgemeine Untersuchungen über die Ratur und erste Entstehung der Organismen. Generelle Morphologie Bb. I S. 109—190.

Eduard Bflüger, 1875. Ueber die physiologische Berbrennung in den lebendigen Organismen. Pflüger's Archiv Band 10. Bonn.

Carl Raegeli, 1884. Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. Wag Berworn, 1894. Die Herkunft des Lebens auf der Erde. Allgemeine

Physiologie. IV. Aufl., 1903, S. 319—343. Jena. **Wag Rassowit,** 1899. Der Urfprung des Lebens. II. Band der Allgemeinen Biologie. Wien.

Ludwig Zehuber, 1899. Die Entstehung bes Lebens. Freiburg i. B.

Hermann Helmholt, 1884. Ueber die Entstehung des Planeten-Systems. Gesammelte Vorträge und Reben. Band II. Braunschweig.

Hermann Gberhard Richter, 1865. Bur Darwin'schen Lehre. Schmidt's Jahrbücher für bie gesammte Medicin. Ebenda, 1871. Berlin.

Wilhelm Prener, 1880. Die Hypothesen über den Ursprung des Lebens. Naturwissenschaftliche Thatsachen und Probleme. Berlin.

Otto Butschli, 1901. Mechanismus und Bitalismus. Leipzig.

Angust Weismann, 1902. Urzeugung und Entwickelung. Vorträge über Descendenz-Theorie, 36. Jena.

Albert Lauge, 1875. Geschichte des Materialismus. 7. Aufl., 1902. Leipzig. Heinrich Schmidt (Jena), 1903. Die Urzeugung und Prosessor Reinke. Hoft 8 der Gemeinverständlichen Darwinistischen Vorträge und Abhandlungen. Obenkirchen.

Die Frage vom Ursprung des Lebens gehört einerseits zu den wichtigsten und interessantesten, anderseits zu den schwierigsten und verwickeltsten Problemen, mit denen der denkende und hoch= stehende Menschengeist sich seit Jahrtausenden abgequält hat. giebt nur wenige Fragen (3. B. die Willensfreiheit, die persönliche Unsterblichkeit), über welche so widersinnige und so verschieden= artige Ansichten geäußert worden, und wenige, die bis heute so völlig unentschieden geblieben sind. Auch giebt es wenige Probleme, über welche die Ansichten selbst hervorragender Männer der Wissen= schaft so sehr auseinandergehen und zu so phantastischen Hypothesen Das liegt theilweise an den außerordentlichen geführt haben. Schwierigkeiten, die sich einer strengeren wissenschaftlichen Beant= wortung des Problems entgegenstellen, theilweise aber auch an der Verwirrung der Begriffe, die hier sehr groß ist, an dem Mangel flarer, vernünftiger Einsicht und an der mächtigen Autorität des herr= schenden Schöpfungsglaubens und anderer altehrwürdiger Dogmen.

Das Wunder des Lebensursprungs (Creatismus). Am eins sachsten und schnellsten wird der gordische Knoten dieser Frage gelöst, wenn man ihn mit dem Schwerte des "frommen Glaubens" durchschneidet und durch die Annahme einer übernatürlichen Schöpfung beantwortet. "Ich glaube, daß mich Gott geschaffen hat sammt allen Creaturen, mir Leib und Seele, Augen, Ohren und alle Glieder, Bernunft und alle Sinne gegeben hat und noch erhält." So lautet der erste Glaubens Artikel im Katechismus von Martin Luther, den unsere Kinder in frühester Jugend

als Grundlage aller wahren Weltanschauung auswendig lernen. Er gründet sich auf die Schöpfungsgeschichte von Doses, wie sie im ersten Rapitel der Genesis geschrieben steht. Da ich deren Werth für die Wissenschaft bereits im 2. Kapitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend gewürdigt habe, kann ich hier darauf verweisen. Unstreitig besitt dieser Schöpfungemythus noch heute die größte praktische Bedeutung; denn die große Mehr= zahl der Theologen hält an demselben schon deshalb fest, weil er in der Bibel, dem "Wort Gottes", niedergelegt und also "untrüglich wahr" ist. Die Schule aber wird von den meisten Regierungen, die den blinden "Glauben" ebenfalls als die erfte und wichtigste Grundlage der Bildung empfehlen, dazu verpflichtet, jenen mosaischen Mythus anzunehmen und zu lehren. Dagegen giebt es heute in wissenschaftlichen Kreisen nur noch selten einen Raturforscher, der dafür eintritt. Den bedeutendsten Bersuch dieser Art machte 1858 der geistreiche Louis Agaffiz in seinem merkwürdigen "Essay on classification", einem Buche, das fast gleichzeitig mit dem epochemachenden Werke von Charles Darwin über den Ursprung der Arten erschien und alle allgemeinen biologischen Probleme vom völlig entgegengesetten, mystischen Standpunkt aus erörterte. Rach Agassiz ist jede einzelne Thier= und Pflanzen-Art "ein verkörperter Schöpfungsgebanke Gottes", und dieser scharfsinnige "Maschinen-Ingenieur" hat jede einzelne Species jo vollkommen (- - wenn auch nicht fehlerfrei! —) construirt, daß er dafür auf unseren modernen Welt-Ausstellungen die erste goldene Medaille erhalten könnte.

Im Gegensate zu dieser bibelgemäßen Dichtung von der übernatürlichen Schöpfung der einzelnen Species haben später zwei Botaniker, Wigand in Marburg und Reinke in Riel, die Architekten-Thätigkeit des himmlischen Schöpfers bedenklich eingeschränkt, indem sie ihn nur die "Urzellen" erschassen und diesen die Fähigkeit beilegen ließen, sich zu höheren Organismen zu entwickeln. Wigand nahm für die Entstehung jeder einzelnen Species eine besondere "Urzelle" und eine lange Phylogenie dersselben an; Reinke hingegen einen Stamm, der sich aus vielen Arten zusammensetzte. Wissenschaftliche Bedeutung dürften diese modernen "Schöpfungs-Dichtungen" ebenso wenig wie die von Agassiz gewinnen; sie gründen sich in gleicher Weise auf reinen Wunderglauben (vergl. Kapitel 1—3).

Agnosticismus. Resignation auf das Problem des Lebensursprungs. Verschieden von dem unvernünftigen posi= tiven Standpunkte der Wundergläubigen ist die skeptische Ansicht derjenigen Naturforscher, welche die Frage vom Lebensursprung für unlösbar oder transscendent halten; als Vertreter dieser agnosti= schen Ansicht könnten Darwin und Virchow genannt werden; sie halten die Entstehung der ersten Organismen für eine Frage, von der wir nichts wissen und wissen können. So erklärt Darwin in seinem Hauptwerke 1859, daß er "nichts mit dem Ursprunge der geistigen Grundkräfte, noch mit dem des Lebens selbst zu schaffen habe". Damit ist ein vollkommener Verzicht auf die Beantwortung eines wissenschaftlichen Problems ausgesprochen, das von unserer forschenden Vernunft ebenso bestimmt anerkannt werden muß, wie jedes andere Problem der Ent= wickelung. Denn der Ursprung des Lebens auf unserem Planeten bildet ein Moment in dessen Geschichte. Indessen läßt sich nichts weiter dagegen sagen, wenn ein Forscher davon nichts wissen will. Uebrigens theilen diesen agnostischen Standpunkt auch heute noch sehr zahlreiche und angesehene Naturforscher; sie sind zwar mehr oder weniger der lleberzeugung, daß auch der Ursprung des Lebens ein "Naturproceß" ist, glauben aber, daß wir keine Mittel zu deffen Erkenntniß besitzen.

Das "Welträthsel des Lebensursprungs". Von den beiden vorigen Standpunkten verschieden ist drittens derjenige, welcher das Problem von der Entstehung des Lebens zwar für eine schwierige, aber doch für eine lösbare Aufgabe der Wissensichaft hält; diesen nimmt z. B. Dubois=Reymond ein, indem er "die erste Entstehung des Lebens als drittes Welträthsel" aufsührt. Diese lleberzeugung theilen gegenwärtig wohl die meisten darüber nachdenkenden Naturforscher, wenngleich die Ansichten über den Weg und die Mittel der Lösung sehr weit aus einander gehen. Als zwei wesentlich verschiedene Anschauungen treten uns zunächst diesenigen entgegen, die man als Aeternal-Hypothese und Archigonie-Hypothese unterscheiden kann. Nach der ersteren ist das organische Leben ewig, nach der letzteren in einem bestimmten Zeitpunkt entstanden. Die erstere, die Aeternal-Hypothese, hat zu zwei sehr verschiedenen Annahmen geführt, von denen die eine auf dua-listischer, die andere auf monistischer Basis beruht. Hauptvertreter der ersteren ist Helmholt, der letzteren Preyer.

Dualiftische Meternal-Sypothesen (Annahme der Ewigkeit der Belle). Hermann Cherhard Richter*) stellte schon 1865 die Hypothese auf, daß der unendliche Weltraum überall von Keimen organischer Wesen, ebenso wie von anorganischen Weltkörpern erfüllt sei; lettere ebenso wie erstere sind in ewiger Entwickelung, in beständigen "Werden und Vergeben" begriffen. Wenn die überall zerstreuten lebensfähigen Keime auf einen reifen, bewohnbar gewordenen Weltkörper gelangen, dessen Wärme und Feuchtigkeit die nothwendigen Bedingungen für ihre Entwickelung bietet, so beginnen sie zu keimen und können aus sich eine reiche Organismen= welt hervorgehen lassen. Richter stellt sich die Keime, die überall im Weltraum umherschwirren sollen, als lebendige Zellen vor und stellt den Sat auf "Omne vivum ab aeternitate e cellula" (alles Lebendige ist von Ewigkeit her aus der Zelle entstanden). In ähnlichem Sinne nimmt auch der Botaniker Anton Kerner**) die Ewigkeit des organischen Lebens und seine vollkommene Un= abhängigkeit von der anorganischen Welt an; die Schwierigkeiten, die dieser Hypothese in der unbestimmten, ihr von Kerner gegebenen

^{*)} Hermann Cberhard Richter, 1865. Bur Darwin'ichen Lehre.

^{**)} Anton Kerner, Das Pflanzenleben der Erde. Bb. II, S. 584.

Form entgegen stehen, sind so groß und so leicht einzusehen, daß sie keine weitere Verbreitung gefunden hat.

Ein großes Ansehen gewann dagegen die "Kosmozoen-Hypothese", als später (unabhängig von Richter) zwei der bedeutendsten Physiker, Hermann Helmholt und William Thomson, sie zur Geltung zu bringen suchten. Helm holt (1884*) stellte richtig die Alternative: "Organisches Leben hat entweder zu irgend einer Zeit angefangen zu bestehen, oder es besteht von Ewigkeit"; er ent= scheidet sich für die letztere Annahme, weil es nicht gelungen ist, lebende Organismen künstlich experimentell zu erzeugen. Er meint, daß die im Weltraum umhertreibenden Meteore Keime von Orga= nismen eingeschlossen enthalten könnten, die unter günstigen Verhältnissen auf der Erde oder anderen Planeten angelangt daselbst keimten und sich entwickelten. Diese Rosmozoen-Hypothese von Helmholt ist deshalb unannehmbar, weil die physikalischen Berhältnisse des Weltraums (die extremen Temperaturen, die absolute Trockenheit, der Mangel atmosphärischer Luft u. s. w.) die dauernde Existenz von Plasma in Gestalt von lebensfähigen organischen Keimen auf Meteoriten unmöglich machen. Aus logischen Gründen ist die Hypothese deshalb werthlos, weil sie die Frage der Entstehung des organischen Lebens nicht löst, son= dern verschiebt. Consequent ausgedacht führt sie zu dem reinen kosmologischen Dualismus.

Monistische Aeternal-Hypothesen. Eine andere, wesentlich verschiedene Theorie der "Ewigkeit des Lebens" ist von Theodor Fechner (1873) und Wilhelm Prener (1880) entwickelt worden. Beide Naturphilosophen dehnen den Begriff des Lebens auf den ganzen Kosmos aus und verwischen die Grenze, die gewöhnlich zwischen organischer und anorgischer Natur gezogen wird. Sie sind in diesem Sinne monistisch. Fechner geht so weit, daß er dem ganzen Universum ebenso wie jedem einzelnen Weltkörper Be-

^{*)} Hermann Helmholt, 1884. Ueber die Entstehung bes Planeten-Systems. Vorträge und Reben, Band II.

wußtsein zuschreibt und die einzelnen beseelten Organismen nur als Theile dieses großen Universal=Organismus betrachtet. Seine Naturphilosophie ist also panpsychistisch, aber zugleich pantheistisch, da er in mystischer Weise den bewußten Gottesbegriff mit dem des belebten Universum verknüpft. Prener*) stimmt mit ihm darin überein, daß er den Begriff des Lebens ebenfalls auf das ganze Universum überträgt, und dieses als Organismus auffaßt. Er dehnt diesen Begriff zu dem symbolischen Umfang aus, den wir S. 41 besprochen haben und für ganz unpraktisch halten. Die feuerflüssige Masse der jugendlichen Erde ist der riesige Organismus, dessen rotirende Bewegung (Gravitations-Energie) Preper als "Leben" bezeichnet; als er sich abkühlte, schieden sich die schweren Metalle (als todte anorgische Massen) ab; von dem übrig bleibenden Reste bildeten sich anfangs einfache, später zusammengesetzte Kohlenstoff=Verbindungen, zulett Eiweiß und Plasma. Diese Erweiterung des Begriffs Organismus hat in der Biologie keinen Anklang gefunden, und mit Recht; denn sie stiftet Verwirrung und erschwert die Abgrenzung der Biologie von der Abiotik, die aus praktischen (Bründen nothwendig und sachlich gerechtsertigt ist.

Archigonie-Shpothesen. Da nach unserer Ansicht die Acternals Hypothesen ebenso werthlos sind, wie die Creations-Hypothesen, bleibt uns zur Beantwortung der großen Frage vom Lebens- Ursprung nur die dritte Gruppe von wissenschaftlichen Glaubensssähen übrig, die ich unter dem Begriff der Archigonie zusammensgesaßt habe. Sie gehen von folgenden Grundgedanken aus: 1. Das organische Leben ist überall an das Plasma (oder Protoplasma) gebunden, eine chemische Substanz in zähstüssigem Aggregatzustande, die stets Eiweißkörper und Wasser als Hauptbestandtheil enthält. 2. Die charakteristischen Bewegungs-Erscheinungen dieser "lebendigen Substanz", die man unter dem Begriffe "organisches Leben" zusammenkaßt, sind physikalische und chemische Processe, die

^{*)} Wilhelm Prener, Die Hypothesen über den Ursprung des Lebens. 1880.

nur innerhalb gewisser Temperatur-Grenzen (zwischen Gefrierpunkt und Siedepunkt des Wassers) vor sich gehen können. 3. Jenseits dieser Grenzen kann das lebensfähige Plasma zwar unter Um= ständen für eine gewisse Zeit in latentem Zustande erhalten bleiben (Scheintod, potentielles Leben); aber dieser latente Zustand ist auf eine bestimmte (meist kurze) Zeitdauer beschränkt. 4. Da die Erde, gleich allen anderen Planeten, sich lange Zeiträume hindurch in gluthflüssigem Zustande, bei einer Temperatur von mehreren tausend Graden, befand, können während dieser Zeit unmöglich lebende Organismen (zähflüssige Giweißkörper) auf derselben existirt haben; ebenso wenig "von Ewigkeit her". 5. Erst nachdem die Erdrinde an der Oberfläche erkaltet und bis unter den Siedepunkt abgekühlt war, konnte sich tropsbar flüssiges Wasser bilden, als erste Vorbedingung für das Zustandekommen organischen Lebens. 6. Die chemischen Processe, die in diesem Stadium der Erdentwickelung zuerst eintraten, werden Katalysen gewesen sein, die zur Bildung von Albumin=Verbindungen, zuletzt von Plasma führten. 7. Die ältesten so entstandenen Urorganismen können nur plasmodome Moneren gewesen sein, structurlose "Organismen ohne Organe"; die ersten Formen, in denen sich die lebende Substanz individuell sonderte, sind wahrscheinlich homogene Plasmakugeln gewesen, ähnlich gewissen Chromaceen der Gegenwart (Chroococcus). 8. Aus diesen primitiven Moneren sind erst secundar die ersten Zellen entstanden, durch Sonderung von centralem Karpoplasma (Zellkern) und peris pherem Cytoplasma (Zellenleib).

Diese monistische Hypothese der Urzeugung, als Autogonie oder Selbstzeugung in streng wissenschaftlichem Sinne, habe ich zuerst 1866 im zweiten Buche der "Generellen Morphologie" (S. 109—190) bestimmt formulirt und eingehend zu begründen versucht. Das seste Fundament für dieselbe lieferten zunächst die von mir beschriebenen Moneren, jene einfachsten "Organismen ohne Organe", die man bis dahin übersehen oder bei Seite gesichoben hatte. Es ist von fundamentaler Bedeutung für eine

→ • . *

naturgemäße Beautwortung der Frage vom Ursprung des Lebens, daß man von diesen structurlosen Körnchen lebendiger Substanz ausgeht, und nicht — wie noch jett meistens geschieht — von den Zellen; diese kernhaltigen organisirten "Elementar=Organismen" können nicht die ältesten archigonen Lebewesen sein, sondern sie sind erst secundär aus kernlosen Noneren entstanden. Ich habe daher in meiner "Monographie der Moneren" (1870) diesen primi= tivsten Organismen eine besonders eingehende Betrachtung gewidmet und diese später (im ersten Bande meiner "Systematischen Phylogenie", S. 35) schärfer zu formuliren versucht. In Bezug auf die chemische Frage der ersten Plasma=Bildung und ihrer an= organischen Vorbereitung hat später Eduard Pflüger sehr werthvolle Untersuchungen angestellt und das Cyan=Radical als wichtigsten Bestandtheil des lebendigen Plasma erkannt. Ich unterscheide daher als zwei verschiedene Stufen dieser Theorie meine ältere Autogonie-Hypothese und die spätere Cyan-Hypothese.

Autogonie-Sppothese (oder Moneren-Hypothese). Die Theorie der Urzeugung in dem Sinne der Archigonie, den ich 1866 zuerst aufgestellt und in verschiedenen Schriften weiter ausgeführt habe, schließt sich unmittelbar an die biochemischen Thatsachen an, welche die moderne Pflanzen = Physiologie mit voller Sicherheit ermittelt hat. Die wichtigste von diesen Thatsachen ist, daß jede lebendige grüne Pflanzenzelle das synthetische Vermögen Plasmodomie oder "Rohlenstoff-Affimilation" besitt; d. h. sie ist im stande, durch eine chemische Synthese und Reduction aus einfachen anorganischen Verbindungen: Wasser, Kohlenfäure, Salpeterfäure und Ammoniak, jene verwickelten eiweißartigen Verbindungen aufzubauen, die wir Plasma oder Protoplasma nennen und als die active "lebendige Substanz", als die mahre materielle Basis aller Lebens= thätigkeit betrachten (vergl. Rap. 6). Alle Botaniker sind jett darüber einig, daß dieser wichtigste Vorgang im Pflanzenleben, der fundamentale Urproceß alles organischen Lebens und aller Organisation, als ein rein demischer (- oder im weiteren Sinne:

physikalischer —) Vorgang aufzufassen ist und daß bei demselben eine specifische "Lebenskraft" oder ein mystischer Urheber (— der bekannte zweckthätige "Maschinen-Ingenieur des Lebens" —) ebenso wenig in Frage kommt, als irgend eine transscendente Ursache. Das kleine chemische Laboratorium, in dem dieser merkwürdige organoplastische Urproceß unter dem Einflusse des Sonnenlichts erfolgt, ist bei den einfachsten Urpflänzchen, den Chromaceen (S. 222) entweder das ganze homogene kugelige Plasma-Korn (Chroococcus) oder die blaugrüne Rindenschicht desselben, die als Chromatophor thätig ist. Bei den meisten Pflanzen dagegen sind diese Reductions=Laboratorien die Chromatellen oder Chromatophoren, die im dunkeln Inneren der Pflanze als farblose kugelige Leucoplasten, in der lichtbestrahlten Oberfläche aber als grüne Chromoplasten (oder "Chlorophyllkörner") vom übrigen Plasma der Zelle sich gesondert haben. Meine Theorie der Archigonie verlangt nun nichts weiter als die Annahme, daß derselbe chemische Proces der Plasmodomie, der in jeder einzelnen dem Sonnenlicht ausgesetzten Pflanzenzelle in jeder Secunde sich wiederholt, und der jett eine "erbliche Gewohnheit" der grünen Pflanzenzelle geworden ist, im Beginne des organischen Lebens von selbst eingetreten ist, d. h. als ein katalytischer (oder der Katalyse analoger) Proceß, für dessen Eintritt die physikalischen und chemischen Bedingungen durch den damaligen Zustand der anorgischen Ratur gegeben waren.

Idioplasma=Hypothese. Eine sehr werthvolle Stütze erhielt meine Hypothese der Autogonie vor zwanzig Jahren durch den scharssinnigen Botaniker Carl Naegeli. In seinem gedankensreichen Werke "Mechanisch=physiologische Theorie der Abstammungs=lehre" (1884) vertritt er alle die wesentlichen Anschauungen über den natürlichen Ursprung des Lebens, die ich schon 1866 aus=gesprochen hatte. Er formulirt den wichtigsten Theil derselben in dem bemerkenswerthen Sate, den ich als Motto diesem 16. Kapitel vorangesetzt habe (S. 387). Diese wohlüberlegte und unzweideutige Erklärung eines hervorragenden Natursorschers, der ebenso als aus=

gezeichneter, kenntnifreicher Beobachter, wie als scharffinniger, logischer Denker anerkannt ist, sollten sich alle die zahlreichen "exacten" Forscher merken, die fortdauernd die monistische Theorie der Urzeugung als "unbegründete" Hypothese bekämpfen oder sie überhaupt als ein unlösdares "Welträthsel" ansehen. Naegeli hat dieselbe aber auch weiterhin noch dadurch gesördert, daß er die dabei anzunehmenden Wolecular-Vorgänge eingehend erörtert und mit seiner Idioplasma Sypothese verknüpft. Er nimmt an, daß bei den Ansängen der Organisation die bestimmte autonome Ansordnung der kleinsten gleichartigen Plasmatheile von grundlegender Bedeutung sei; diese "Micellen" sind nach ihm "krystallinische Wolecülgruppen" und in mannigfaltigster Weise zu Vicellars Strängen ober parallelen Micell-Reihen geordnet.

Fistellen-Spothese. Einen ähnlichen und weiter ausgeführten Versuch, die Vorgänge der Archigonie physikalisch zu erklären und auf mechanische Molecular = Structuren zurückzuführen, hat 1899 Ludwig Zehnder in seinem Werke über "Die Entstehung des Lebens" gemacht. Er vermuthet, daß die kleinsten und niedersten Lebenseinheiten (die Micellen von Raegeli und die Biophoren von Weismann, welche meinen Plastidulen entsprechen) eine röhrenförmige (Vestalt haben und nennt sie deshalb Fistellen. Er nimmt an, daß diese unsichtbaren Molecular=Gebilde zu Millionen im Plasma der Zelle gesehmäßig angeordnet und dergestalt differenzirt find, daß die einen die Endosmose, die anderen die Contraction, die dritten die Reizleitung u. s. w. besorgen. (Bleich den ähnlichen Versuchen von Naegeli u. A. besteht der Werth auch dieser Molecular = Hypothese darin, daß sie zur Bildung von Bor= stellungen darüber anregt, wie etwa die Anordnung und Bewegung der Plasma-Molecüle beim Vorgang der Archigonie nach physikalischen Principien gedacht werden kann.

Chan = Hpothese. Einen sehr interessanten und beachtens= werthen Versuch, tiefer in das geheimnißvolle Dunkel der chemischen Vorgänge bei der Archigonie einzudringen, hat 1875 der aus= gezeichnete Physiologe Eduard Pflüger gemacht, in seiner Ab= handlung: "Ueber die physiologische Verbrennung in den lebendigen Organismen". Er geht wiederum von der fundamentalen That= jache aus, daß das Plasma (oder Protoplasma) die materielle Basis aller Lebens-Erscheinungen darstellt und daß diese "lebendige Substanz" ihre vitalen Fähigkeiten den chemischen Gigenschaften des Eiweißes verdankt (— gleichviel ob man dasselbe als eine chemische Einheit: Protein oder Protalbumin ansieht, oder als ein Gemenge verschiedener Verbindungen —). Pflüger unterscheidet aber scharf zwischen dem lebendigen Eiweiß des Plasma, das alle Organismen aufbaut, und dem todten Eiweiß, wie es z. B. in dem allbekannten zähflüssigen Albumin des Hühner=Gies vorliegt. Nur das lebendige Eiweiß (Plasma) zersett sich dauernd in geringerem Maße von selbst und in größerem Umfange in Folge äußerer Einwirkungen; das todte Eiweiß hingegen bleibt unter günstigen Bedingungen lange Zeit hindurch unzersett. Die Bedingung für die außer= ordentliche Zersetbarkeit des lebendigen Albumin ist sein intra= molecularer Sauerstoff, d. h. der Sauerstoff, der bei der Athmung von außen in das Innere des Plasma-Molecul aufgenommen wird und dort eine Dissociation bewirkt, eine innere Umlagerung der Atome und Trennung der neugebildeten Atomgruppen.

Die eigentliche Ursache jenes leichten Zerfalls des Plasma und der damit verknüpften Kohlensäurebildung liegt aber im Cyan, jenem merkwürdigen Körper, der aus einem Atom Kohlenstoff und einem Atom Stickstoff besteht, und der mit Kalium=Metall verbunden das bekannte, äußerst heftig wirkende Sift bildet, das Cyankalium. Während nämlich die stickstofffreien Zersetungs=Producte des todten und lebendigen Eiweißes wesentlich übereinstimmen, sind dagegen die stickstoffhaltigen gänzlich verschieden. Harnsäure, Kreatin, Guanin und die anderen Zerfallproducte des Plasma enthalten das Cyan=Radical in sich, und das wichtigste von Allen, der Hartschiff, kann aus Cyan=Verbindungen künstlich hergestellt werden, wie zuerst Wöhler 1828 nachwies. Daraus können wir schließen,

daß das lebendige Eiweiß stets das Cyan=Radical in sich ent= hält, während dies dem todten Nahrungs-Eiweiß ganz fehlt. Annahme, daß gerade das Cyan dem Plasma seine harakteristischen "Lebenseigenschaften" verleiht, wird auch weiterhin durch viele Aehnlichkeiten gestütt, die zwischen den Cnan=Berbindungen, besonders der Cnansäure (CNO H) und dem lebendigen Eiweiß bestehen; beide Körper sind bei niederer Temperatur stüssig und durchsichtig, während sie bei höherer gerinnen; beide zersetzen sich bei Anwesenheit von Wasser von selbst in Kohlensäure und Ammoniak; beide liefern durch Dissociation (durch intramoleculare Umlagerung der Atome, nicht durch directe Oxydation) Harnstoff. "Die Aehnlichkeit beider Substanzen," sagt Pflüger, "ist so groß, daß ich die Cyanfäure als ein halblebendiges Molecul bezeichnen möchte." Beide Substanzen wachsen auch in gleicher Weise durch "Atomverkettung", indem sich gleichartige Atomgruppen zu großen Massen fettenartig verbinden.

Besonders wichtig für die Theorie der Archigonie und ihre physikalische Begründung ist nun aber noch die chemische Thatsache, daß das Cyan und seine Berbindungen, Cyankalium, Cyansäure, Cnanwasserstoff u. f. w., nur in der (3 lühhite entstehen, z. B. wenn man die nöthigen anorganischen Stickstoffverbindungen mit glühenden Kohlen zusammenbringt oder ihr Gemenge zur Weißgluth erhitt. Auch andere wesentliche Eiweiß-Bestandtheile, z. B. Rohlenwasserstoff, Alkohol=Radicale, können synthetisch in der Hitze entstehen. "Somit," sagt Pflüger, "ist nichts klarer, als die Möglichkeit der Bildung von Chan=Berbindungen, als die Erde noch ganz oder partiell im feurigen oder erhitzten Zustande war. Man sieht, wie gang außerordentlich und merkwürdig uns alle Thatsachen der Chemie auf das Feuer hinweisen, als die Kraft, welche die Constituenten des Eiweißes durch Synthese erzeugt hat. Das Leben entstammt also dem Feuer und ist in seinen Grundbedingungen angelegt zu einer Zeit, wo die Erde noch ein glühender Feuerball war. Erwägt man nun die unermeßlich langen Zeiträume, in denen sich die Abkühlung der Erdoberstäche unendlich langsam vollzog, so hatten das Enan und die Verbindungen, die Chan und Kohlenwasserstoff entshielten, alle Zeit und Gelegenheit, ihren großen Neigungen zur Umsehung und Vildung von Polymerien (Atomverkettungen) in ausgedehntester Weise zu folgen, und unter Mitwirkung des Sauersstoffs und später des Wassers und der Salze in jenes selbstzersehliche Eiweiß überzugehen, das lebendige Materie ist." Bezüglich dieses letzteren Verhältnisses ist noch besonders zu betonen, daß selbstverständlich eine lange Reihe chemischer Zwischenstussen des wassershaltigen Enanbildung und der Entstehung des wassershaltigen lebendigen Plasma liegt.

Die Chan=Theorie von Pflüger steht nicht in Widerspruch zu meiner Moneren = Theorie, sondern ergänzt dieselbe vielmehr, indem sie ein weit früheres Stadium der ersten Biogenesis — ge= wissermaßen die erste Vorbereitungs=Periode zur Albumin=Bildung in durchaus wissenschaftlicher Weise kritisch erörtert. Das ist besonders zu betonen gegenüber den Angriffen, welche sie neuer= dings von Reumeister (l. c. S. 15) und andern Vitalisten erfahren hat; sie soll deshalb unannehmbar sein, weil "zwischen Cyan=Ber= bindungen und Proteinstoffen ein unermeßlicher, durch nichts zu überbrückender Abgrund gähnt." Dieser Einwurf wird durch das lebendige Eiweiß selbst widerlegt, das in seinen stickstoffhaltigen Zersetzungs = Producten stets das Cyan = Radical enthält oder auch solche Substanzen (Harnstoff), die aus Cyan=Verbindungen künstlich hergestellt werden können. Ein anderer Einwurf lautet, daß "die in der Hitze entstandenen Cyan = Verbindungen bei nachfolgendem Zutritt von Wasser= und Sauerstoff sich sehr bald hätten zersetzen Auch diese Einwendung hat kein Gewicht, weil wir uns von den besonderen Bedingungen des chemischen Geschehens zu jener Zeit gar keine bestimmten positiven Vorstellungen machen Rur das können mir sagen, daß diese Bedingungen in jenem langen (Jahrmillionen umfassenden!) Zeitraum gänzlich ver= schieden von den jezigen chemischen Verhältnissen an der Erdober= Saedel, Lebensmunder.

stäche gewesen sein müssen. Der eigentliche Grund der Opposition von Neumeister und anderen Vitalisten liegt in ihrer dualistischen Naturauffassung, die um jeden Preis eine tiefe Kluft zwischen organischer und anorgischer Natur bleibend erhalten will.

Max Berworn, der in seiner "Allgemeinen Physiologie" (2. Aufl., S. 308) die verschiedenen Theorien über die Herkunft des Lebens auf der Erde eingehend bespricht und zutreffend kritisirt, hebt mit Recht den besonderen Werth von Pflüger's Cyan-Theorie hervor, und zwar deshalb, weil sie "das Problem im engsten Anschluß an physiologisch = chemische Thatsachen in streng wissenschaftlicher Weise erörtert und bis tief in seine Ginzelheiten verfolgt". Er stimmt Pflüger zu, wenn dieser seine Borstellung in folgenden Worten zusammenfaßt: "Demnach würde ich sagen, daß das erste Eiweiß, welches entstand, sogleich lebendige Materie war, begabt mit der Eigenschaft, in allen seinen Radicalen mit großer Kraft und Vorliebe besonders gleichartige Bestandtheile anzuziehen, um sie dem Molecul chemisch einzufügen und so in infinitum zu wachsen. Nach dieser Vorstellung braucht also das lebendige Giweiß gar kein constantes Molecular=Gewicht zu haben, weil es eben ein in fort= währender, nie endender Bildung begriffenes und sich wieder zersetzendes ungeheures Molecül ist, das sich wahrscheinlich zu den gewöhnlichen chemischen Moleculen wie die Sonne gegen ein kleines Meteor verhält." Diese Ansicht, die ich für richtig halte, wird auch von vielen anderen modernen Naturforschern getheilt, die sich speciell mit den schwierigen Fragen von der Natur und der Ent= stehung der Eiweißkörper beschäftigt haben.

Spontane Generation. Nachdem wir die verschiedenen modernen und der Erörterung werthen Theorien über Archigonie besprochen und die ursprüngliche "Entstehung des organischen aus der anorganischen Substanz" mit Naegeli als eine Thatsache anerkannt haben, wollen wir noch einen Blick auf die älteren Hypothesen werfen, die unter dem Begriffe der freiwilligen Zeugung (Generatio spontanea oder aequivoca) Gegenstand

zahlreicher Streitschriften gewesen sind. Zwar sind dieselben jetzt fast allgemein aufgegeben, aber die damit verknüpften Experismente haben großes Aufsehen erregt und zu einer Reihe von irreführenden Wißverständnissen Beranlassung gegeben.

Saprobioje (früher Necrobioje). Die älteren Hypothesen über "spontane Generation" betreffen nicht unser chemisches Problem ber Archigonie, d. h. die erste Entstehung lebendiger Substanz aus leblosen anorganischen Kohlenstoff=Verbindungen, sondern vielmehr die Ent= stehung nieberer Organismen aus ben faulenben ober sich zersetzenben organischen Körpertheilen höherer Organismen. Man bezeichnet biese Hypothesen, um sie von der ganz verschiedenen Theorie der Archigonie begrifflich scharf zu trennen, am besten als Saprobiose (früher auch Necrobiose), b. h. Entstehung von Lebendigem aus tobter ober sich zersetzender organischer Substanz. — ("Saprobiose" dürfte vorzuziehen sein, weil "Necrobiose" beffer in anderem Sinne verwendet wird, für abgestorbene organische Theile, die den lebenden Körper allmählich dem Tobe zuführen, S. 121.) Schon im Alterthum glaubte man, baß niebere Organismen aus den todten Ueberresten höherer Organismen entstehen könnten, z. B. Flöhe aus faulem Mist, Läuse aus kranken Hautpusteln, Motten aus altem Pelzwerk, Muscheln aus bem Schlamm bes Wassers. Da diese Märchen durch die Autorität des Aristoteles gestützt und auf Grund derselben auch von Augustinus und anderen Kirchen= vätern geglaubt und zum Glauben empfohlen murden, erhielten sie sich bis zum Beginn bes 18. Jahrhunderts in Geltung. Noch im Jahre 1713 behauptete der Botaniker Heucherus, daß die grünen Wasserlinsen (Lomna) nur verdichtetes Fett von der Oberfläche faulen stehenden Wassers seien und daß daraus in frischem fließenden Wasser Brunnenfresse und andere Bachfräuter entständen.

Die erste wissenschaftliche Wiberlegung dieser alten Fabelgeschichten wurde 1674 auf Grund sorgfältiger Experimente von dem italienischen Arzte Francesco Redi gegeben, der dafür wegen "Unglaubens" als Ketzer verrusen wurde; er zeigte, daß alle jene Thiere aus Eiern entständen, die von weiblichen Thieren in Mist, Haut, Pelz, Schlamm u. s. w. gelegt worden waren. Dieser Beweis war aber damals nicht zu führen für die Bandwürmer, Spulwürmer und andere "Eingeweidethiere" (Entozoa), die im Inneren anderer Thiere (im Darm, Blut, Gehirn, Leber) eingeschlossen leben. Für diese blieb

die Annahme, daß sie aus kranken Körpertheilen der Wohnthiere, in denen sie leben, entständen, bis gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts bestehen. Erst in den Jahren 1840—1860 wurde durch zahlreiche Versuche von Siebold, Leuckart, van Beneden, Virchow und anderen berühmten Biologen nachgewiesen, daß auch alle jene Eingeweidewürmer von außen in das Innere ihrer Wohnthiere hineingelangen und dort sich durch Eier fortpflanzen. In neuester Zeit ist dieser Nachweis allgemein gelungen.

In besonderer Geltung blieb dagegen noch bis vor kurzer Zeit die Hypothese der Saprobiose für einen Theil der kleinsten und niedersten Organismen, jener mitrostopischen, bem blogen Auge unsicht= baren Lebensformen, die man früher allgemein Infusorien nannte, und die wir jest unter dem weiteren Begriffe der Protisten ober "Einzelligen", zusammenfassen. Als Leeuwenhoek 1675 mit bem neu erfundenen Mikroskope die Infusorien entdeckt und gefunden hatte, daß solche "Aufgußthierchen" massenhaft in Aufguffen von Heu, Moos, Fleisch und anderen faulenden organischen Substanzen entstanden, verbreitete sich bald die Ansicht, daß sie aus diesen letteren selbst unmittelbar hervorgingen. Indessen zeigte schon 1687 ber Abbe Spallanzani, daß keine Infusionsthierchen in solchen Aufgussen entstehen, wenn man sie tüchtig kocht und darauf das Gefäß gut verschließt; das Rochen töbtet die vorhandenen Reime, und der Luft= abschluß hindert den Zutritt neuer Reime. Tropdem blieb die An= nahme, daß gewisse Infusorien, und namentlich die sehr kleinen und einfach gebauten Bakterien, unmittelbar aus faulen ober kranken Geweben von Organismen, ober aus sich zersetzenden organischen Flüssigkeiten entstehen könnten, bei vielen Mikroskopikern in Geltung und wurde noch 1858 von Pouchet in Paris, neuerdings von Charlton Bastian vertheidigt. Die daburch hervorgerufenen Debatten veranlagten die Pariser Akademie, 1858 einen Preis auszusetzen für "planmäßige Untersuchungen, die neues Licht auf die Frage von der Generatio spontanea zu werfen geeignet seien". Der Preis wurde dem berühmten Louis Pasteur zu Theil, der durch eine Reihe von scharfsinnigen Bersuchen nachwies, baß überall in der Atmosphäre unter den schwebenden Staubtheilchen zahlreiche Reime von Mikrobien ober mikroskopischen Organismen sich befinden, und daß diese keimen und sich fortpflanzen, wenn sie in Wasser gelangen; nicht nur Infusorien, sondern auch kleine, höher organisirte Pflanzen

und Thiere, z. B. Flechten, Moose, Räberthierchen, Tardigraden, können in ausgetrocknetem Zustande monatelang verharren, durch den Wind weithin fortgeführt werden und zu neuem Leben erwachen, wenn sie wieder in Wasser gelangen. Dagegen wies Pasteur überzeugend nach, daß niemals Organismen in Aufgüssen organischer Substanzen sich entwickeln, wenn sie genügend gekocht waren und die zutretende atmosphärische Luft chemisch gereinigt war. Er faßte die Ergebnisse seiner exacten Versuche, die von Robert Roch und vielen anderen Bakteriologen bestätigt wurden, und die Veranlassung zu dem modernen Desinfections=Versahren gaben, in dem Sate zussammen: "Die Generatio spontanoa oder aequivoca ist eine Fabel."

Archigonie und Saprobiose. Die berühmten Bersuche von Pafteur und seinen Nachfolgern hatten die Fabel von der Saprobiose widerlegt, aber nicht die Theorie der Archigonie. Diese beiden, gänzlich verschiedenen Hypothesen werden aber trothem bis heute verwechselt, weil für beibe bie alte Bezeichnung der Urzeugung (Generatio spontanea) in Geltung geblieben ist. Noch heute kann man in vielen Schriften lesen, daß die "unwissenschaftliche" Unnahme der Urzeugung für alle Zeit durch jene Experimente widerlegt sei, und daß somit die Frage vom Ursprung bes organischen Lebens als ein unlösbares "Welträthsel" bargethan sei. Die Oberflächlichkeit bes Denkens und ber Mangel an Kritik, ber sich in biesen und ähnlichen Betrachtungen wiederholt, sind erstaunlich groß; sie würden in anderen Wissenschaftsgebieten kaum möglich sein. Aber die Biologie zeichnet sich ja, wie viele angesehene Korpphäen fortwährend behaupten, da= durch aus, daß sie nur Thatsachen zu beobachten und diese exact zu beschreiben habe (vergl. S. 7); — die Bildung von klaren Begriffen und noch mehr das Nachbenken über ihre Bedeutung sind unnöthig und gefährlich, ja sogar verwerflich! Nur durch diesen niederen Zustand der biologischen Forschungsmethoden ist es erklärlich, daß unsere Hypothese der Archigonie noch immer bekämpft oder ein= fach mit Stillschweigen übergangen wird. — Warum? — Weil die falsche Hypothese der Saprobiose, die gar nichts damit gemein hat, als den Namen "Urzeugung", durch die Versuche von Pasteur und Genossen widerlegt ist! Diese Versuche beweisen boch weiter gar nichts, als daß aus gewissen Aufgüssen organischer Substanzen — unter gemissen, sehr fünstlichen Bedingungen! — sich keine neuen Organismen bilden; sie berühren aber gar nicht die wichtige und dringende Frage, die für uns hier allein von Bedeutung ist, die Frage: "Wie sind die ältesten organischen Bewohner unseres Erdballs, die primitiven "Ursorganismen", aus anorganischen Berbindungen entstanden?

Berfuche über Urzeugung. Das hohe Ansehen, das sich die berühmten Versuche von Pasteur über "Urzeugung" rasch erwarben, und die nachtheilige Begriffsverwirrung, welche die falsche Deutung seiner Ergebnisse in weitesten Kreisen hervorriefen, giebt mir Beranlassung, hier den allgemeinen Werth des Forschungsversuchs in vielen Fragen fritisch zu beleuchten. Seitdem Baco vor 300 Jahren das Experiment in die Naturforschung eingeführt und ihr damit eine eracte Basis gegeben hatte, nahm sowohl die theoretische Natur= Erkenntniß, als beren praktische Verwerthung einen ganz gewaltigen Neue Methoden der Untersuchung ermöglichten der Aufschwung. Neuzeit ein viel tieferes Eindringen in das Wefen ber Erscheinungen als im klassischen Alterthum, dem das Experiment unbekannt war. Besonders im 19. Jahnhundert, in dem die Experimental-Methoden erstaunlich verfeinert und vervielfältigt murden, nahmen durch sie die "exacten" Wissenschaften einen früher nicht geahnten Aufschwung. Worin ist nun aber eigentlich dieser hohe Werth des Versuchs be-Er ist eine Frage an die Natur, die bei richtiger gründet? Stellung — unter Erfüllung ber jebesmaligen Bebingungen! — auch eine richtige Antwort giebt. Es kommt aber gerade auf letteren Punkt sehr viel an!

In unserem Falle lautet die Frage der Archigonie: "Unter welchen Bedingungen und auf welche Weise entsteht lebendige Substanz (= Plasma) aus leblosen anorgischen Verbindungen?" Bir können mit voller Sicherheit annehmen, daß in der Periode der Archigonie — d. h. in dem Zeitraum, in dem das organische Leben auf der abgefühlten Rinde unseres gluthslüssigen Planeten zuerst ausstat, im Beginn des laurentischen Zeitalters — die Existenze Bedingungen gänzlich verschieden von den jetzigen waren; wir sind aber weit davon entsernt, uns eine bestimmte klare Vorstellung davon zu machen oder gar sie künstlich nachahmen zu können. Ebenso weit sind wir entsernt von einer gründlichen chemischen Kenntniß der Eiweiß=Versbindungen, zu denen das Plasma gehört; wir nehmen nur an, daß das Plasma=Molecül außerordentlich groß und aus mehr als tausend Atomen zusammengesetzt ist, ferner daß die Lagerung und Verbindung der Atome im Molecül höchst verwidelt und labil ist. Aber von den

wahren Verhältnissen bieses verwickelten Baues haben wir heute noch keine Ahnung. Ehe wir diesen complicirten Molecular=Bau vom Eiweiß nicht kennen, muß jeder Versuch, denselben synthetisch dar= zustellen, thöricht und vergeblich bleiben. Und bei dieser Sachlage sollen wir durch unsere rohen Versuche das "Lebenswunder" des Plasma künstlich herstellen, und wenn der Versuch (wie im Voraus zu erwarten) mißlingt, daraus schließen: "Es giebt keine Urzeugung!"

Regative Experimente über Saprobiofe. Wenn man über biese Vorbedingungen vernünftiger Versuche über "Urzeugung" eingehend nachdenkt und die bunte Reihe der zahlreichen betreffenden Experimente fritisch vergleicht, so ergiebt sich, daß deren negative Resultate für die Beantwortung unserer wichtigen Frage nicht den mindesten Werth haben, ja daß sie deren eigentlichen Kern gar nicht berühren. Die vielbewunderten Versuche von Pasteur und Genossen beweisen weiter nichts, als daß unter ganz bestimmten, sehr künstlichen Bedingungen aus organischen, sich zersetzenden Verbindungen (— und zwar aus todten Geweben von hochorganisirten Histonen! —) keine Infusorien, Bakterien und andere Protisten entstanden sind; sie können nicht ein= mal beweisen, daß berartige Saprobiosen unter anderen Bedingungen nicht eintreten könnten. Dagegen sagen sie uns nicht das Mindeste über die Möglichkeit ober Wirklichkeit der Archigonie; in der bestimmten Fragestellung, wie ich diese wissenschaftliche Hypothese schon 1866 formulirt habe, bleibt sie von allen jenen Versuchen ganz un= berührt. Jedenfalls bleibt sie unerschüttert bestehen als der erste Versuch, auf Grund unserer mobernen Naturerkenntniß eine vorläufige Antwort — wenn auch nur in Form einer heuristischen Hypothese auf eine der wichtigsten Fragen der Naturphilosophie zu geben.

Stadien der Archigonie. Schon in der "Generellen Morphologie" (1866), später in meinen "Biologischen Studien über Moneren und andere Protisten", ferner im ersten Bande meiner "Systematischen Phylogenie" (1894) habe ich die einzelnen Stufen des Borgangs, den ich unter dem Begriffe Archigonie zusammenfasse, näher zu bestimmen versucht. Ich unterschied dabei als zwei Hauptstufen die Autogonie (Enstehung der ersten lebendigen Substanz aus anorganischen sticktoffshaltigen RohlenstoffsBerbindungen) und die Plasmogonie (Entstehung des ersten individualisieren Plasma, der ältesten organischen Individuen in Form von Moneren). Bei meinen neueren bezüglichen Bersuchen habe ich auch die wichtigen Ergebnisse mit verwerthet, welche

die verwandten, auf das gleiche Ziel gerichteten Untersuchungen von Naegeli (1884) zu Tage gefördert haben. In Bezug auf einige wichtige Punkte, betreffend ben chemisch=physikalischen Theil ber Frage, ist Naegeli in seiner "Mechanisch=physiologischen Theorie der Abstammungslehre" (Kap. 2) noch näher in die Einzelheiten des archigonischen Processes eingegangen. Er nennt die ältesten Lebewesen, bie durch "Micellar=Organisation" des Plasma aus einfachen an= orgischen Verbindungen entstanden sind, Probien oder Probionten und meint, daß dieselben noch weit einfacher gebaut seien als meine Diese Ansicht beruht auf einem Migverständniß; Raegeli hält sich dabei nicht an meine bestimmte Definition: "Organismen ohne Organe (= ftructurlose lebende Plasmastücke ohne morphologische Differenzirung)", sondern er hat dabei die einzelnen, rhizopoden= artigen Organismen im Auge, welche ich zuerst als Moneren beschrieben hatte: Protamoeba, Protogenes, Protomyxa u. s. w. Aber viel wichtiger als diese plasmophagen Zoomoneren sind nach meiner jetigen Auffassung bie Chromaceen, die plasmodomen Phytomoneren. Es ist auffallend, daß Naegeli beren primitive Organisation nicht eingehend zur Begründung seiner Theorie verwendet, obwohl er selbst sich das große Verdienst erworben hatte, diese primitivsten von allen jett lebenden Organismen als einzellige Algen zu beschreiben Thatsächlich stehen die einfachsten Chronicoccus (1842).und Verwandte) seinen hypothetischen Probien ober Probionten so nahe, daß eigentlich nur die Ausscheidung einer Schuthulle um die homogene Plasmakugel, und weiterhin die Sonderung der blaugrünen Rindenzone von dem farblosen Centralkorn als "Anfänge der Organisation" in ben Chroococcaceen betrachtet werden können. den weiter gehenden Erörterungen, die Naegeli daran anschließt, sind besonders wichtig diejenigen, die sich auf die Stufenfolge der primitiven Abiogenesis und auf die häufige Wiederholung dieses physikalischen Processes beziehen.

Reuerdings hat Max Kassowitz im zweiten Bande seiner gedankenreichen "Allgemeinen Biologie" (1899) die verschiedenen Stadien des Archigonie-Processes, im Anschluß an seine metabolische Theorie vom Ausbau und Zerfall des Plasma, eingehend vom Standpunkte der physiologischen Chemie erläutert. Er betont mit Recht, daß die Entstehung der lebendigen aus der leblosen Substanz nicht als ein plötlicher Sprung zu denken ist; vielmehr haben sich die hoch

complicirten chemischen Einheiten, welche jest die Grundlage des Lebens bilden, langiam und allmahlich, Schritt für Schritt in unsermestlich langen Zeitraumen, auf dem Wege der Substitution aus immer einfacheren Verbindungen hervorgebildet. Man fann diese Anschauungen, die mit meinen früheren Deductionen (1866) großentheils übereinstimmen, mit der Chan-Theorie von Pflüger ver knupsen und gelangt dann etwa zu folgenden Saben:

1. Als Vorstufe der Archigonie ist die Bilbung von gewiffen ftidstoffhaltigen Rohlenstoffverbindungen zu betrachten, Die gur Chan Gruppe (Chanjaure u. f. w.) gerechnet werden fonnen; sie bildeten fich ichon, als die Erdtugel noch eine gluthfluffige Maffe mar. 2. Nach Erkarrung der oberflachlichen Erdfruste beldete fich tropfbar fluffiges Waffer; unter feinem Einfluffe und unter den betrachtlichen Beiänderungen der kohlenfaurereichen Atmosphare bildete sich aus jenen einfachen Cnan-Berbindungen eine Reihe von complicirteren ftidftoffhaltigen Rohlenstoff Berbindungen, die zulett Albumin (oder Protesn) lieferten. 3. Die Albumin Wolecule ordneten fich in bestimmter Weise, gemaß ihren labilen demischen Beziehungen, zu großeren Wolecul-Gruppen (Pleonen oder Micellen). 4. Die Albumin-Vicellen traten aur Bildung von großeren Aggregaten gufammen und bilbeten bomogene Plasmakorner (Plassonellen). 5. Bei weiterem Wachsthum theilten fich die Plaffonellen und bildeten größere Plasmakugeln von homogener Beichaffenheit: Moneren (- Probionten). 6. In Folge von Oberflachenipannung ober auch chemischer Differengirung bilbete fich eine Ditfereng von festerer Rinbenschicht (Membran) und weicherer Martiducht (Centraltorn), wie bei vielen Chromaceen. 7. Erst spater entstanden aus jolchen fernlofen Cytoben die einfachsten (fernhaltigen) Bellen, indem fich die Erbmaffe des Plasma im Innern der Moncren ansammelte und zu einem festen Kern verdichtete.

Wiederholung der Archigonie. Eine interessante, aber zur Zeit noch ungeloste Frage ist die, ob sich der Proces der Archigonie, als des organischen Lebens Ansang, nur einmal im Lause der Zeit zutrug oder ofter wiederholte. Für beide Ansichten lassen sich Gründe ansuhren. Pflüger (1. e.) sagt daruber: "In der Pstanze sahrt das lebendige Eiweiß nur fort, das zu thun, was es immer seit seinem ersten Entstehen that, d. h. sich fortwahrend zu regeneriren oder zu wachsen; weshalb ich glaube, daß alles in der Leelt vorhandene Eiweiß direct von senem ersten abstammt. Deshalb zweisle ich an der

Generatio spontanea in der gegenwärtigen Zeit; auch die vergleichende Biologie deutet unmittelbar darauf hin, daß alles Lebendige aus nur einer einzigen Wurzel seinen Ursprung genommen hat." Indessen schließt doch diese Erwägung nicht aus, daß möglicherweise der chemische Proceß der spontanen Plasmodomie sich in jener ältesten Zeit — unter gleichen Bedingungen — oft in gleicher Form wiederholt hat.

Auf der anderen Seite hat besonders Naegeli mit Recht darauf hingewiesen, daß kein Grund vorliegt, eine oftmalige Wiederholung der Archigonie, selbst bis zur Gegenwart, anzunehmen. Sobald die physikalischen Bedingungen für den chemischen Prozeß der Plasmodomie gegeben sind, kann er sich jederzeit und an jedem Orte wiederholen. ben Ort betrifft, so bietet wahrscheinlich der Meeresstrand die günstigsten Bedingungen, da z. B. an der Oberfläche von fein zertheiltem feuchten Sande die Molecularfräfte der Substanz in allen Aggregatzuständen, in gasförmigem, tropfbarflüssigem, festflüssigem und festem Bustande, bie beste Bedingung finden, auf einander einzuwirken. Thatsache ist, daß noch heute alle verschiedenen Entwickelungszustände der "lebendigen Substanz", vom einfachsten Moner (Chroococcus) bis zur einfachen ternhaltigen Zelle, von dieser bis zur höchstorganisirten Zelle der Rabiolarien und Infusorien, von der einfachen Eizelle bis zu dem höchst entwidelten Histonal=Bau der höheren Pflanzen und Thiere, vom Amphiorus bis zum Menschen neben einander vorkommen. Bur Erflärung dieser Thatsache giebt es nur zwei Möglichkeiten: Entweder haben sich die einfachsten heute noch lebenden Organismen, die Chromaceen und Bakterien, die Palmellen und Amoeben, seit Beginn bes organischen Lebens, — seit mehr als hundert Jahrmillionen unverändert erhalten oder nur sehr unbedeutende Fortschritte der Organisation gemacht; — ober ber phylogenetische Proces ihrer Entwickelung hat sich im Laufe bieser Zeit mehrmals wiederholt und wiederholt sich ebenso noch heute. Auch wenn letteres ber Fall wäre, würden wir wohl kaum im Stande sein, uns durch directe Beobachtung davon zu überzeugen.

Beobachtung der Archigonie. Angenommen, daß noch heute einfachste Organismen durch Archigonie entständen, so würde mahrscheinlich die unmittelbare Beobachtung dieses wichtigen Borgangs aus folgenden Gründen unmöglich oder doch höchst schwierig sein.

1. Als älteste und einfachste Organismen sind mit großer Wahrscheinlichkeit kugelige Plasmakörner ohne sichtbare Structur anzunehmen,

ähnlich den einfachsten, heute noch lebenden Chromaceen (Chroococcus). 2. Diese plasmodomen Moneren sind nicht zu unterscheiben von den Chromoplasten (Chlorophyllkörner), die im Innern von Pflanzenzellen leben und auch nach beren Absterben fortfahren können, sich burch Theilung selbständig zu vermehren. 3. Mit Naegeli müssen wir annehmen, daß die ursprüngliche Größe dieser Probionten (- troß ber verhältnißmäßig kolossalen Größe ihres Moleculs -) sehr un= bedeutend und viel zu gering ist, um auch mit Hülfe der besten Mikroskope mahrgenommen zu werden. 4. Ebenso würde der primitive Stoffwechsel und das einfache langsame Wachsthum dieser Moneren sich unserer directen Beobachtung entziehen. 5. Thatsächlich sind winzige Körnchen, die aus Plasma bestehen ober zu bestehen scheinen, sehr häufig in stehenden Gewässern und im Meere zu finden; wir sind gewöhnt, sie als isolirte Theilchen von zerstörten Thier= ober Pflanzenleichen anzusehen; kleine isolirte Chlorophyllkörner, die überall zu finden sind, betrachten wir als ausgetretene Producte von Pflanzen= Wer kann aber die Behauptung widerlegen, daß sie vielmehr Plassonellen ober junge Moneren barstellen, die langsam weiter machsen und sich mit ihresgleichen zu größeren Plasmakörpern verbinden?

Synthese des Plasma. Ein oft gehörter Einwand gegen unsere natürliche und monistische Auffassung der Archigonie besteht darin, daß wir bisher nicht im stande gewesen seien, in unseren chemischen Laboratorien Eiweißkörper, und namentlich Plasma, durch fünstliche Synthese herzustellen; man zieht daraus den falschen dua= listischen Schluß, daß nur übernatürliche, vitale Kräfte dazu im stande scien. Man bedenkt babei nicht, daß wir noch nicht einmal die com= plicirte chemische Structur ber Eiweißkörper kennen, und daß wir nicht wissen, was eigentlich im Inneren der grünen Chlorophyll=Rörner geschieht, die in jeder Pflanzenzelle die strahlende Energie des Sonnen= lichts in die Spannkraft von neugebildetem Plasma umsetzen. sollen wir mit ben unvollkommenen und rohen Hilfsmitteln unserer heutigen Chemie einen verwickelten demischen Vorgang synthetisch nachahmen, deffen Wesen uns nicht einmal analytisch klar geworden Außerbem liegt die Grundlosigkeit jenes skeptischen Ginwands auf der flachen Hand; wir dürfen nie einen Naturproceß für über= natürlich erklären, weil wir ihn nicht künstlich nachahmen können.

Siebzehnte Tabelle.

Uebersicht über die Hypothesen des Lebensursprungs.

I. Erste Gruppe: Creations - Sypothesen (Schöpfungsmythen).

Das organische Leben ist ein übernatürlicher Proces, durch Schöpfung entstanden (durch den Willen eines gasförmigen Welt-Architecten).

I. A. Specifische Creations-Hypothesen. Moses, 1500 v. Chr.; Louis Agassiz 1858.

Jebe einzelne Art ift ein vertorperter Schöpfungs-Gebante Gottes.

I. B. Cellulare Creations-Hypothesen (Dominanten). Albert Wigand, 1874; Johannes Reinke, 1899.

Gott hat die Urzellen erschaffen, aus denen fich, seinem Schöpfungsplane gemäß, die einzelnen Arten (oder Stämme) entwickeln mußten.

II. Zweite Gruppe: Aeternal-Sppothesen (Ewiges Leben).

Das organische Leben hatte überhaupt keinen Anfang, sondern besteht von Ewigkeit her.

II. A. Dualiftische Aeternal-Sppothesen.

Cberhard Richter, 1865; hermann Belmholt 1884.

Das organische Leben besteht von Ewigkeit neben der anorganischen Natur, unabhängig bavon.

II. B. Monistische Aeternal-Sppothesen.

Theodor Fechner, 1873; Wilhelm Preger, 1880.

Die organische Ratur ist älter als die anorganische; die leblosen Raturkörper der letzteren sind ursprünglich durch das Leben der ersteren entstanden.

III. Dritte Gruppe: Archigonie-Sphothesen (Urzeugung).

Das organische Leben auf der Erde hatte einen zeitlichen Anfang und ist ein chemischer Proces, begonnen zu der Zeit, als auf der erkalteten Erdrinde tropfbar flüssiges Wasser entstand und der Kohlenstoff seine organogene Thätige keit ausüben konnte.

III. A. Plasmogonie-Hypothejen. Ernst Haedel, 1866; Carl Naegeli 1884.

Die ersten auf unserem Erdball erschienenen Organismen waren Moneren und zwar plasmodome Noneren, ähnlich den heutigen Chromaceen (('hroo-coccus u. s. w., vergl. S. 222). Diese homogenen ältesten Lebewesen des Erdballs waren noch nicht echte (kernhaltige) Zellen, sondern homogene Plasmakugeln, entstanden durch individuelle Sonderung von Albuminaten mit Stoffwechsel (Katalyse von colloidaler Substanz).

III. B. Chan-Sphothefen.

Eduard Pflüger, 1875; Max Verworn, 1894.

Als anorganischer chemischer Proceß, der der Bildung des lebendigen organischen Plasma vorausging, ist die Entstehung von Chan-Verbindungen anzusehen, die schon an der Erdoberstäche begann, als sie noch in gluthstüssigem Zustande war. Das Chan-Radical bildet einen charatteristischen Bestandtheil des lebendigen Albumins und ist durch eine lange Reihe von Umsehungen zur wichtigsten Basis des Plasma geworden.

Sechzehntes Kapitel.

Tebens-Entwickelung.

Descendenz-Cheorie. Cransformismus und Darwinismus. Stammesgeschichte und Keimesgeschichte. Biogenetisches Grundgesetz.

"Die Entwidelungsgeschichte ber Organismen zerfällt in zwei nächtberwandte und eng bers bundene Zweige: die Ontogenie oder die Entwickelungsgeschichte der organischen Indisviduen, und die Phylogenie oder die Entwickelungsgeschichte der organischen Stämme. Die Ontogenie (oder Reimesgeschichte) ist die kurze und schnelle Recapitulation der Phylogenie (oder Stammesgeschichte), bedingt durch die physiologischen Functionen der Verserbung (Fortpflanzung) und Anpassung (Ernährung)."

denerelle Morphologie (1866).

"Wir haben in unseren Arbeiten über Entwidelungegefdichte bas Biogenetifche Brundgefet ftets in Unwendung gebracht, und wir fanden in bielen Fallen unfere Erwars tungen nicht nur nicht getäuscht, fonbern fogar weit übertroffen. Es ift tein Zweifel, bag in ber Entwidelungsgeschichte ber Wirbelthiere bie ecte Palingenie eine außerorbentliche Rolle fpielt und bas cenogenetifche Glement an Bebeutung weit jurudtritt, in bielen Fallen auch unichwer erkannt werben tann, fo bag man fich versucht fühlen tonnte, die Bebeutung bes Bios genetischen Gefetes jur Ertenntnig langft ab= gelaufener Borgange für ben Zoologen ebenfo hoch anzuschlagen, wie für den Aftronomen bie Spectral=Analpfe."

Faul und Frit Sarafin (1887).

Inhalt des sechzehnten Kapitels.

Anorgische und organische Entwickelung. Biogenie und Kosmogenie. Entwickelungs - Mechanik. Mechanik der Phylogenese. Descendenz - Theorie. Selections-Theorie. Joioplasma-Theorie. Phylogenese. Bebenskraft. Keimplasma-Theorie. Progressive Vererbung. Vergleichende Morphologie. Keimplasma und Erbmasse. Mutations-Theorie. Zoologischer und botanischer Transformismus. Neolamarcismus und Neodarwinismus. Mechanik der Ontogenese. Biogenetisches Grundgeses. Tectogenetische Ontogenie. Experimentelle Entwickelungsgeschichte. Monismus und Biogenie.

Literatur.

- Jean Lamarck, 1809. Philosophie Zoologique. Deutsch von Arnold Lang. 1879, Jena.
- Charles Darwin, 1859. Ueber die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung. Stuttgart.
- Eruft Saedel, 1866. Generelle Morphologie ber Organismen.
- Derfelbe, 1868. Natürliche Schöpfungsgeschichte. 10. Aufl., 1902.
- Carl Raegeli, 1884. Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. Leipzig.
- August Beismann, 1902. Vorträge über Descendenz-Theorie. 2 Bande. Jena. Theodor Eimer, 1888. Die Entstehung der Arten auf Grund von Vererben erworbener Eigenschaften. Jena.
- Hugo be Bries, 1901. Die Mutationen und Mutations-Perioden bei ber Entftehung ber Arten. Leipzig.
- Derselbe, 1903. Die Mutations-Theorie. Bersuche und Beobachtungen über die Entstehung von Arten im Pflanzenreich. 2 Bande. Leipzig.
- Rarl Erust Baer, 1828. Entwickelungsgeschichte ber Thiere. Beobachtung und Restlexion. Königsberg.
- Carl Gegenbaur, 1889. Ontogenie und Anatomie, in ihren Wechselbeziehungen betrachtet. Morphologisches Jahrbuch Band XY. Leipzig.
- Hongo Spiter, 1886. Beiträge zur Descendenz-Theorie und zur Methodologie der Naturwissenschaft. Graz.
- Ludwig Plate, 1903. Ueber die Bebeutung bes Darwin'schen Selections-Princips und Probleme der Artbildung. Leipzig.
- Rosmos, 1877—1886. Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwickelungslehre. 19 Bande. Leipzig.
- **Wilhelm Breitenbach,** 1901. Darwinistische Vorträge und Abhandlungen. (I. Plate, Die Abstammungslehre. II. Breitenbach, Die Biologie im 19. Jahrhundert. XII. France, Die Weiterentwickelung des Darwinisse mus.) Odenkirchen.
- Eruft Haecel, 1894—1896. Suftematische Phylogenie. Entwurf eines natürslichen Spftems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte. 3 Bande. Berlin.

Die fundamentale Bedeutung, welche die Entwickelungs=
lehre für unsere monistische Philosophie besitzt, habe ich bereits
1866 in der Generellen Morphologie aussührlich dargelegt. Ein
populärer Auszug dieser Anschauung ist in der Natürlichen Schöpfungs=
geschichte gegeben und kurz zusammengesaßt im 13. Kapitel der "Welt=
räthsel". Indem ich mich auf diese früheren Schriften und namentlich
auf die letztere zurückbeziehe, beschränke ich mich hier darauf, zu ihrer
Ergänzung einige der wichtigsten allgemeinen Fragen des Evolutis=
mus (oder der Genetik) im Lichte der modernen Naturerkenntniß
zu betrachten; dabei sind besonders die entgegengesetzten Ansichten
über Art und Werth der Biogenesis zu vergleichen, die noch jetzt, im
Beginne des 20. Jahrhunderts, sich gegenüberstehen.

Anorgische und organische Entwidelung. Die principielle Einheit der anorgischen und organischen Natur, die ich im zweiten Buche der Generellen Morphologie eingehend zu begründen versucht habe, und deren Bedeutung im 14. Kapitel der "Welträthsel" betont ist, gilt für den gesammten Verlauf ihrer Entwickelung, die Ursachen ihrer Erscheinungen und deren Gesetze. Wir schließen also auch für die Evolution der Organismen jeden Vitalismus und Dualismus aus und beharren auf unserer Ueberzeugung, daß dieselbe stets auf physikalische Kräfte (und insbesondere auf chemische Energie) zurückzuführen ist. Da wir als die Basis derselben überall das Plasma betrachten (Kap. 6), können wir auch sagen: die organische Entwickelung beruht auf Mechanik und Chemie des Plasma. So wenig wir eine besondere übernatürliche "Lebenskraft" für die Ers

klärung der physiologischen Functionen zulassen dürfen, ebenso wenig kann eine solche als Regulator oder Factor der biogenetischen Processe angenommen werden.

Biogenie und Rosmogenie. Wenn wir unter Biogenie die Gesammtheit aller organischen Entwickelungs=Processe auf der Erde verstehen, unter Geogenie dagegen diejenigen der Erde selbst, und unter Kosmogenie die der ganzen Welt, so ist un= zweifelhaft die Biogenie nur ein kleiner Theil der Geogenie, ebenso wie diese lettere wieder nur ein kleiner Theil der unermeßlichen Rosmogenie ist. Dieses wichtige Verhältniß ist eigentlich ohne Weiteres klar, aber trothem oft ganz übersehen worden; es gilt sowohl für die Zeit als für den Raum. Wenn wir auch annehmen, daß der biogenetische Proceß (— d. h. die Entwickelung des organischen Lebens auf der Erde vom Beginn bis zur Gegenwart —) mehr als hundert Millionen Jahre umfaßt, so ist doch dieser lange Zeitraum wahrscheinlich viel kürzer als derjenige, dessen unser Planet zu seiner individuellen Entwickelung als Weltkörper bedurfte: von der ersten Ablösung des planetarischen Nebelringes aus dem Mutter= körper der Sonne bis zu seiner Verdichtung zum rotirenden Gasball, von da bis zur Bildung des gluthflüssigen Feuerballs, zur Erstarrung der festen Rinde an dessen Oberfläche, und endlich bis zum Niederschlag tropfbar flüssigen Wassers. Erst mit der Bildung des letteren konnte der Kohlenstoff seine organogene Thätigkeit beginnen und zur Bildung des Plasma fortschreiten. Aber auch dieser lange geogenetische Proceß ist in Bezug auf Raum und Zeit nur ein winzig kleiner Theil der unendlichen und unermeßlichen Rosmogenie. Wenn wir nun auch annehmen, daß auf vielen anderen Weltkörpern unter denselben Bedingungen wie auf unserer Erde sich in ähnlicher Weise organisches Leben entwickelt ("Welt= räthsel", Kap. 20), so ist jedenfalls die Gesammtheit aller dieser biogenetischen Vorgänge nur ein kleiner Theil von dem allum= fassenden kosmogenetischen Prozeß. Die Annahme des Bitalismus, daß dessen mechanischer Gang von Zeit zu Zeit durch die übernatürliche "Schöpfung" von Organismen unterbrochen worden sei, widerspricht unserer reinen Vernunft, der Einheit der Natur und dem Substanz-Gesetze. Wir müssen also in erster Linie an der sundamentalen Ueberzeugung festhalten, daß alle biogenetischen Processe ebenso auf Mechanik der Substanz zurückzuführen sind, wie alle übrigen Naturerscheinungen.

Entwidelungs = Mechanit. Für die Entwickelung der an= organischen Natur, der Erde und des ganzen Weltalls, wurde der mechanische Charakter (— im Gegensatze zu der wundergläubigen "Schöpfungslehre" —) schon zu Ende des 18. Jahrhunderts fest= gestellt und mathematisch bewiesen, und zwar durch den großen Atheisten Laplace in seiner "Mécanique céleste" (1799). Die ähnliche Kosmogenie, die Kant schon 1755 in seiner "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels" aufgestellt hatte, kam erst viel später zur Geltung ("Welträthsel" Kap. 13). eröffnete sich die Möglichkeit, auch die Entwickelung der organischen Natur mechanisch zu erklären, erst nachdem Darwin 1859 der Descendenz = Theorie durch seine Selections = Theorie ein festes Fundament gegeben hatte. Den ersten dahingehenden Versuch unternahm ich selbst 1866 in meiner "Generellen Morphologie", deren Ziel auf dem Titel selbst bezeichnet ist: "Allgemeine Grund= züge der organischen Formen=Wiffenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenz-Theorie." Namentlich im 2. Bande dieses Werkes, in der "Allgemeinen Ent= wickelungsgeschichte der Organismen", habe ich mich bemüht, zu zeigen, daß beide Theile derselben, ebenso die Keimesgeschichte (Ontogenie) wie die Stammesgeschichte (Phylogenie), auf physiologische Thätigkeiten des Plasma zurückzuführen, mechanisch (in weiterem Sinne) zu erklären sind.

Mechanik der Phylogenese. Als ich 1866 den Begriff und die Aufgabe der Phylogenie oder Stammesgeschichte aufstellte, erschien den meisten Biologen dieser erste Versuch völlig fremdartig und unberechtigt, ebenso wie der Darwinismus jelbst, dessen natürspaeckel, Lebenswunder.

liche Consequenz er war. Selbst der berühmte Emil Du Bois: Reymond, dem als Physiologen derselbe nur willkommen sein sollte, bezeichnete ihn als einen "schlechten Roman"; er verglich meine ersten Versuche, die Stammbaume der organischen Klanen auf Grund der Palaeontologie, der vergleichenden Anatomie und Ontogenie zu construiren, mit den hypothetischen Bemühungen der Philologen um Ergründung der fabelhaften Stammbäume der homerischen Helden. Indessen hatte ich selbst jene ersten unvollkommenen Versuche nur als provisorische Entwürse bezeichnet, als heuristische Hypothesen, die späteren besseren Forschungen den Weg bahnen sollten. Wie viel seitdem auf diesem Wege geleistet worden ist, und wie weit wir in der Ergründung der Abstammungs=Ber= hältnisse durch die vereinten Bemühungen zahlreicher tresslicher Palaeontologen, Anatomen und Embryologen gekommen find, lehrt ein Blick auf die reiche heutige Literatur der Phylogenie. 3ch habe vor zehn Jahren in den drei Bänden meiner "Spste= matischen Phylogenie" den Bersuch gemacht, deren Ergebnifie im einheitlichen Zusammenhang darzustellen. Mein hauptsächliches Streben dabei mar einerseits, das "Natürliche System der Dr= ganismen" auf Grund ihrer Stammesgeschichte auszubilden, anderjeits aber den mechanischen Charakter des phylogenetischen Processes nachzuweisen. Alle Thätigkeiten der Organismen, die die Transformation der Species und die Entstehung neuer Arten im Rampf um's Dasein bewirken, sind auf physiologische Functionen derselben zurückzuführen, auf das Wachsthum und die Ernährung, Anpassung und Vererbung, und diese selbst wieder sind auf Mechanik und Chemie des Plasma zu beziehen. Der Rampf um's Dasein selbst ist ein mechanischer Proces, in welchem die Ratur= züchtung das Migverhältniß zwischen der Ueberzahl der Keime und der beschränkten Existenz-Möglichkeit der actuellen Zudividuen, im Berein mit der Bariabilität der Species, benutt, um ohne vorbedachten Zweck mechanisch neue zweckmäßige Einrichtungen hervor= Diese teleologische Mechanik bedarf keiner mysteriösen zubringen.

"Zielstrebigkeit" oder Finalität, sondern sie ordnet sich der allgemeinen mechanischen Causalität unter, die sämmtliche Vorgänge im Universum beherrscht. Die natürliche Finalität ist nur ein besonderer Fall der mechanischen Causalität. Die erstere ist der letzteren unterzuordnen — nicht umgekehrt, wie Kant wollte!

Descendenz-Theorie (Transformismus). Der erste Bersuch, den ber große Lamarc 1809 in seiner-Philosophie zoologique zur Begründung des Transformismus unternahm, verdient von Seiten der monistischen Philosophie deshalb so hohe Anerkennung, weil da= mit überhaupt zum ersten Male eine natürliche Entstehung ber unzähligen organischen Formen erklärt wurde, die als Species von Thieren und Pflanzen unseren Erdball bevölkern. Bis dahin hatte man sich beren Ursprung nur durch einen übernatürlichen Proceß, burch das Wunder der Schöpfung, erklären können. Jest trat diesem metaphysischen Creatismus der physikalische Evolutismus gegen= Lamard erklärte bie langsame und allmähliche Umbilbung der organischen Arten durch die Wechselwirkung von zwei physio= logischen Functionen, Anpassung und Vererbung. Die Anpassung (Beränderung der Organe durch Uebung) beruht auf ihrer Fort= bildung durch Gebrauch, Rückbildung durch Nichtgebrauch; die Ver= erbung bewirkt bei der Fortpflanzung die Uebertragung der neuen, so erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommen. Neue Arten ent= stehen aus den alten Species auf dem physiologischen Wege der Trans= Daß dieser große Gedanke ein halbes Jahrhundert hin= mutation. durch übersehen murde, nimmt ihm nichts von seiner fundamentalen Bedeutung. Er gelangte zu allgemeiner Geltung erst seit 1859, nachdem ihm Charles Darwin den Selections=Gedanken zugefügt und damit seine causale Lücke ausgefüllt hatte. Ganz abgesehen von diesem eigentlichen Darwinismus (— gleichviel ob er wahr ist ober nicht -), hat sich jett der Grundgedanke des Transformismus allgemein Geltung errungen; er wird heute sogar von vielen Meta= physitern anerkannt, die ihn noch vor 30 Jahren lebhaft bekämpften. Denn die Thatsache der fortschreitenden Umbildung der Arten ist nur verständlich durch Lamard's Theorie, daß die jett lebenden Arten die umgebildeten Descendenten von früheren verschiedenen Arten sind. Tropbem zahlreiche Autoritäten diese Descendenz=Theorie mit jo vielem Aufwand von Gelehrsamkeit und Beredsamkeit bekämpft

haben, ist doch keiner im stande gewesen, sie zu widerlegen oder irgend eine brauchbare Entwickelungs = Theorie an ihre Stelle zu setzen. Das gilt namentlich auch von ihrem wichtigsten Folgeschluß, der Abstammung des Menschen von einer Reihe anderer Säugesthiere (zunächst Primaten).

Selections-Theorie (Darwinismus). Der unschätbare Werth, ben bie Zuchtwahllehre von Charles Darwin (1859) für die moni= stische Biologie besitzt, ist gegenwärtig von den meisten sachkundigen und unbefangenen Vertretern der wissenschaftlichen Lebenskunde Im Laufe der 44 Jahre, seitdem dieser eigentliche Darwinismus Eingang in alle Gebiete ber Biologie gefunden hat, ist er in mehr als hundert größeren Werken und in vielen tausend Abhandlungen zur Erklärung ber biologischen Erscheinungen erfolg= reich verwerthet worden; damit allein schon ist seine fundamentale Bebeutung festgestellt. Daher zeugt es von gründlicher Unkenntniß der Sachlage und der Literatur, wenn neuerdings vielfach behauptet wird, der Darwinismus sei im starken Rückgang begriffen, ober gar: "er sei todt und begraben". Indessen gewinnen solche absurbe Schriften (- wie z. B. von Dennert, "Am Sterbelager bes Dar= winismus" —) baburch praktische Bedeutung, daß sie dem herrschenden Wunderglauben der Theologie und Metaphysik sehr willtommen sind. Leider gelangen sie scheinbar daburch zur Geltung, daß selbst einzelne Biologen die Selections = Theorie hartnäckig bekämpfen. Unter diesen zeichnet sich namentlich Hans Driesch durch die Maßlosigkeit seiner Angriffe aus; er behauptet, daß alle Darwinisten (— also die große Mehrzahl der modernen Biologen! —) an Gehirn= erweichung leiden, und daß der Darwinismus (gleich der Hegel'schen Philosophie!) die Nasführung einer ganzen Generation bedeute. Die Anmagung bieses eitlen, von Größenwahn befangenen Schrift= stellers steht auf gleicher Stufe mit ber Unklarheit seiner biologischen Anschauungen, deren Wirrwarr durch metaphysische Speculationen wunderbarster Art verdeckt wird. Diesen und anderen Angriffen ist neuerdings Plate in seiner Abhandlung "Ueber die Bedeutung bes Darwin'schen Selections = Princips und Probleme ber Artbildung" (2. Aufl. 1903) erfolgreich entgegengetreten. Die eingehenbste neuere Begründung bes Darwinismus hat August Weismann in seinen lehrreichen "Vorträgen über Descendenz = Theorie" (1902) und in vielen anderen Schriften gegeben. Jedoch geht dieser ausgezeichnete

Zoologe zu weit, indem er die "Allmacht" der Selection zu beweisen sucht und sie auf seine unhaltbare Molecular-Hypothese stüten will, die "Reimplasma=Theorie", die wir nachher besprechen werden. Wenn wir von diesen und anderen Uebertreibungen des Hyper= Darwinismus absehen, so können wir tropbem mit Weismann behaupten, daß die Descendenz=Theorie von Lamarck erst durch die Selections = Theorie von Darwin ihre causale Begründung erfahren habe. Die realen Grundlagen der letteren liefern drei Erscheinungen: 1. die Vererbung, 2. die Anpassung (Variation), 3. der Kampf um's Dasein. Alle drei Factoren sind, wie ich schon oft ausgeführt habe, rein mechanischer, nicht teleologischer Natur: die Vererbung hängt mit der physiologischen Function der Fortpflanzung eben so eng zusammen wie die Anpassung mit der Ernährung; und der Kampf um's Dasein folgt logisch mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem Migverhältniß zwischen der Zahl der potentiellen Individuen (Keime) und der actuellen Individuen, die reif werden und die Art fortpflanzen.

Idioplasma-Theorie. Nachdem ich 1866 in meiner "Generellen Morphologie" den ersten Versuch gemacht hatte, der Selections= Theorie Darwin's Bahn zu brechen und die Entwickelungslehre als umfassende Theorie vom Standpunkte der monistischen Philosophie darzustellen, erschienen zahlreiche und zum Theil werthvolle Arbeiten, die einzelne Theile dieses unermeßlichen Forschungsgebietes näher beleuchteten und dem causalen Verständniß erschlossen. Aber erst 18 Jahre später erschien ein größeres Werk, das von denselben monistischen Principien ausgehend, aber auf anderen Wegen dem= selben hohen Ziele zustrebte. 1884 veröffentlichte Carl Naegeli, einer unserer kenntnißreichsten und scharfsinnigsten Botaniker, seine "Mechanisch = physiologische Theorie der Abstammungslehre". interessante Buch besteht aus sehr verschiedenen Theilen; vor Allen ist zu erwähnen, daß darin die Abstammungslehre als die einzig mögliche und natürliche Theorie von der Entstehung der Arten an= erkannt und bargestellt wird; auch werden Morphologie und Syste= matik ausdrücklich als "phylogenetische Wissenschaften" behandelt; ferner gehört das Kapitel über Urzeugung — ein dunkles und gefährliches Problem, das von den meisten Naturforschern am liebsten gemieben wird! — zu bem Besten, mas über biese wichtige Frage je geschrieben wurde. Dagegen verwirft Raegeli die Selections=Theorie Darwin's ganz und läßt die Entstehung der Arten durch eine Bedingungen der Außenwelt entstehen. Wie schon Weismann richtig bemerkt hat, ist dieses innere treibende Entwickelungs-Princip, das die Anpassung im eigentlichen Sinne leugnet, im Grunde nichts Anderes als eine "phyletische Lebenskraft"; sie wird uns dadurch nicht annehmbar, daß Naegeli zu ihrer Stützung ein fein durchdachtes metaphysisches System aufbaut und ein besonderes "Princip der Isagität" annimmt. Die damit verknüpfte Idioplasma-Theorie aber ist insofern werthvoll, als darin die Sonderung des Zellplasma in zwei physiologisch verschiedene Theile näher begründet wird, das Idioplasma als Erbmasse und das Trophoplasma als Nährmasse der Zelle.

Phyletische Lebenstraft. Die vitalistische und teleologische Bor= stellung von einem inneren Entwickelungs-Princip, bas, unabhängig von der Außenwelt und ihren Eristenz-Bedingungen, die Entstehung der Thier= und Pflanzen=Arten bestimmt, ist nicht nur in der "mechanisch= physiologischen" Abstammungslehre von Naegeli enthalten, sondern auch in vielen anderen Versuchen, die Gründe der Species=Transformation zu enträthseln. Alle diese Versuche sind der herrschenden Schul-Philosophie willkommen, die auf den dualistischen Principien von Kant beruht (— rechts Mechanik, links Teleologie! —), und die vor Allem den übernatürlichen Zweck zu retten sucht, die "kosmische Intelligenz" von Reinke, ober was dasselbe ist, die "Weisheit des Schöpfers" (eines Dr. ing. ersten Grades!) ober die Schöpfungs= gedanken Gottes (Agassiz). Alle diese dualistischen und teleologischen Versuche leiden an demselben Fehler, daß sie den ungeheuren Ginfluß übersehen oder gering schätzen, den die Außenwelt mit ihren Existenz=Bedingungen auf die Gestaltung und Umbildung der Orga= Besonders wenn sie die progressive Vererbung und nismen ausübt. ihre Verknüpfung mit der functionellen Anpassung leugnen, verlieren sie ben wichtigsten Factor ber Transformation. Das gilt auch von der "Keimplasma=Theorie"

Reimplasma Theorie (Weismann). Der Wunsch, tiefer in die geheimnißvollen Vorgänge einzudringen, die im Plasma bei den physiologischen Vorgängen der Vererbung und Anpassung thätig sind, hat zur Aufstellung einer Anzahl von Molecular = Theorien geführt; die wichtigsten von diesen sind die Pangenesis von Darwin (1878), die Perigenesis von mir (1876), die Idioplasma=Theorie von Naegeli (1884), die Reimplasma=Theorie von Weismann (1885),

bie Mutations-Theorie von de Bried u. A. Da ich dieselben bereits oben (C. 154) und im 9. Bortrage ber "Raturl. Schopfungsgeschichte" befprochen habe, tann ich hier darauf verweisen. Meiner von diesen und anderen abntichen Bersuchen hat die ichwierigen, hier vorliegenden Probleme vollkommen geloft, und teiner hat uch allgemeine Unertennung errungen. Rur auf einen berfelben muß ich hier nochmals eingehen, weil er nicht nur von vielen Brologen als der wichtigfte Fortidritt ber Gelections : Theorie feit Darwin begrüßt worben ift, sondern auch mehrere der wichtigften Probleme ber Biogenie an ber Burgel beruhrt. Das ift die vielbesprochene Keimplasma Theorie von August Weismann (in Freiburg), einem unjerer tuchtigften Boologen. Derfelbe hat nicht nur burch gablreiche ausgezeichnete Arbeiten die Descendeng Theorie nach verschiedenen Richtungen seit 30 Jahren vielfach geforbert, fondern auch namentlich bie bobe Bebeutung und volle Berechtigung ber Gelections Theorie in ihr volles Licht geftellt. Allein im Beftreben, berfelben eine molecular-phyfiologische Grundlage zu geben, ift er burch weitgebende metaphyfische Speculationen zu einer unhaltbaren Plasma Theorie gekommen. Trop aller Anertennung des Scharffinns und der Conjequeng, jowie ber bestechenben Darftellung, Die 18 eismann barauf verwendet hat, muß ich derfelben doch hier nochmals (wie ichon fruber) principiell entgegentreten. Die grundlichfte neuere Wiberlegung hat Mag Raffowit (1902) in jeiner "Allgemeinen Brologie" gegeben, ferner Bubmig Blate in feiner erwahnten Schrift uber bas Darmin'iche Selections : Brincip. Muf die complicirten Supothefen vom Molecular Ban des Plasma, die Weismann jur Etupe feiner Bererbungs . Theorie ersonnen hat, feine Lehre von den Biophoren, Determinanten, 3den u. f. m. brauchen wir liet nicht einzugehen, ba he weder theoretisch begrundet noch proftisch verwerthbar sind. Um fo mehr muffen wir hier eine ihrer wichtigften Confequengen befampfen. Benem complicirten Sopothesen : Bau gu Liebe leugnet Beismann eines ber michtigften Transmutations - Principien von Lamard, namlich bie "Bererbung erworbener Eigenschaften".

Progressive Bererbung. Als ich 1866 (im 19. Map. ber "Gen. Worphologie" i ben erften Versuch unternahm, die Erschemungen der Vererbung und Anpassung in bestimmten "Gesehen" zu formuliren und diese übersichtlich in Reihen zu ordnen, unterschied ich zunachst die conservative und progressive Vererbung ("Naturl. Schopfungsgeschichte",

9. Vortrag). Die conservative Herebität oder die "Bererbung ererbter Eigenschaften" überträgt die morphologischen und physiologischen Charaktere, die jedes Individuum von seinen Eltern erhalten hat, ebenso auf die weitere Nachkommenschaft. Hingegen überträgt die progressive Herebität ober die "Bererbung erworbener Eigenschaften" auch einen Teil berjenigen Charaktere auf die Rachkommen, die von den Eltern erst mährend ihres individuellen Lebens erworben wurden. Die wichtigsten von biesen sind diejenigen Gigenschaften, bie burch die Thätigkeit der Organe selbst hervorgerufen werden; gesteigerter Gebrauch und Uebung ber Organe ruft erhöhten Zufluß von Nahrung hervor und begünstigt beren Wachsthum; verminberter Gebrauch und Nichtübung bedingt umgekehrt Herabsetzung der Ernährung und des Wachsthums. Als nächstliegende Beispiele dafür erinnern wir nur an die Umbilbung unserer Muskeln und Augen, an die Thätigkeit unserer Hände und Stimme beim Malen und Singen u. s. w. Hier wie in allen Künsten gilt bas alte Sprich= wort: "Uebung macht ben Meister." Dasselbe gilt aber ganz all= gemein für alle physiologische Thätigkeit des Plasma, sogar für seine höchfte und erstaunlichste, bas Denken; ebenso wie die Geschicklichkeit ber Hände und Sinne, so wird auch das Gedächtniß und die Bernunftthätigkeit des Phronema geschärft durch die beständige Uebung ber Zellen, die biese Organe zusammensetzen.

Schon ber große Lamarc erfannte mit weitschauenbem Blide die hohe morphologische Bedeutung dieses physiologischen Gebrauchs der Organe und zweifelte nicht, daß die dadurch erzielte Umbildung der Körpertheile bis zu einem gewissen Grade durch Bererbung auf die Nachkommen übertragen werden könne. Als ich 1866 biese Ber= hältnisse ber directen Anpassung und ber progressiven Bererbung eingehend erläuterte, wies ich namentlich auf das befondere "Geset der gehäuften oder cumulativen Anpassung" hin ("Gener. Morphol." II, S. 208): "Alle Organismen erleiben bedeutende und bleibende (demische, morphologische und physiologische) Abanderungen, wenn eine an sich unbedeutende Veränderung in den Existenz-Bedingungen lange Zeit hindurch ober zu vielen Malen wiederholt auf fie einwirkt." Dabei betonte ich besonders, daß zwei hierher gehörige Gruppen von Erscheinungen eng zusammengehören, die häufig getrennt werden, nämlich die gehäufte Anpassung: erstens äußerlich durch die Wir= fungen äußerer Eristenz-Bedingungen (Nahrung, Klima,

gebung u. s. w.); und zweitens innerlich durch die Reaction des Organismus, die Wirkungen innerer Eristenz-Bedingungen (Gewohn= heit, Gebrauch und Nichtgebrauch ber Organe u. s. w.). Die Action des äußeren Einflusses (Energie von Licht, Wärme, Elektricität, Druck u. s. w.) ruft nicht allein die Reaction des betroffenen Dr= ganismus hervor (Energie ber Bewegung, Empfindung, Chemose u. f. w.), sondern sie wirkt namentlich als trophischer Reiz auf dessen Ernährung und Wachsthum ein. Dieses lettere Moment hat später namentlich Wilhelm Roug mit Recht betont; seine functionelle Anpassung (1881) fällt zusammen mit meiner cumulativen Anpassung, beren nahe Beziehung zur correlativen Anpassung (Wechselbeziehung der Bildung, Correlation der Theile) ich auch damals schon (1866) hervor= Plate hat neuerdings diese "bestimmt gerichtete gehoben hatte. Bariation" als ectogene Orthogenese ober kurz Ectogenese be= zeichnet (l. c. 1903, S. 184).

Der Kampf um die progressive Vererbung wogt noch gegenwärtig unentschieden hin und her. Weismann leugnet die= selbe vollständig, weil er sie nicht mit seiner "Keimplasma=Theorie" vereinbaren kann und weil nach seiner Ansicht experimentelle Beweise Zahlreiche und namhafte Biologen haben sich ihm an= dafür fehlen. geschlossen, bestochen durch seine geistreiche Argumentation. legen Viele thörichter Weise großes Gewicht auf Vererbungs=Experimente, die gar nichts beweisen; z. B. barauf, daß Verstümmelungen (Mangel des Schwanzes bei geschwänzten Säugethieren, denen er abgeschnitten wurde, und dergl.) auf beren Nachkommen nicht vererbt werden. Zu= verlässige neuere Beobachtungen scheinen zu beweisen, daß in einzelnen Fällen auch solche Defecte (— wenn sie tiefgreifende und lange an= haltende Erkrankungen des betroffenen Körpertheils zur Folge hatten —) durch Bererbung auf die Nachkommen übertragen werden können. Aber für die Entstehung neuer Arten (burch Orthogenese) ist diese Thatsache ziemlich gleichgültig; für diese kommt es auf die Vererbung von cumulativen ober functionellen Anpassungen an. Experimentelle Beweise dafür sind schwer zu liefern, wenn man dafür unanfechtbar strenge Beweiskraft im Sinne physikalischer Experimente verlangt; die biologischen Bedingungen dafür sind meist viel zu verwickelt und bieten scharfer Kritik zu viele Blößen. Die schönen Versuche von Standfuß und E. Fischer (Zürich) haben gelehrt, daß Berände= rungen in den äußeren Eristenz-Bedingungen (Temperatur und Ernährung) auffällige Umbildungen hervorrufen können, die sich auf die Nachkommen vererben. Indessen sindet die progressive Bererbung eine unbegrenzte Fülle von einleuchtenden Beweisen in dem unzgeheuren Arsenal der Morphologie, der vergleichen den Anatomie und Ontogenie.

Bergleichende Morphologie. Nicht allein für die progressive Vererbung, sondern auch für andere Fragen der Phylogenese, liefert uns die comparative Morphologie einen Schatz der werthvollsten Argumente; das gilt ebenso von der vergleichenden Anatomie, wie von der vergleichenden Ontogenie. Ich habe in der kürzlich erschienenen 5. Auflage meiner "Anthropogenie" zahlreiche solche Beweismittel zusammengestellt und durch Abbildungen illustrirt. Für das richtige Verständniß und die volle Würdigung derselben ist allerdings erforderlich, daß der Leser die Methode der kritischen Vergleich ung kennt und richtig anzuwenden weiß. Dazu gehört nicht allein eine ausgebehnte Kenntniß der Anatomie, Ontogenie und Snstematik, sondern auch Uebung in morphologischem Urtheilen und Denken. Diese Vorbedingungen fehlen aber zahlreichen modernen Biologen und namentlich jenen "exacten" Beobachtern, die irrthümlich glauben, durch die genaueste Beschreibung einzelner Detail=Berhält= nisse mikroskopischer Structuren u. s. w. das Verständniß für große umfassende Erscheinungsgruppen gewinnen zu können. gesehene Zellenforscher, Histologen und Embryologen haben durch exclusive Vertiefung in solches Detail=Studium den Blick für das große Ganze ihrer Aufgabe völlig verloren; sie lehnen jogar die Grundbegriffe der vergleichenden Anatomie, z. B. den Unterschied von Homologie und Analogie, ab; Wilhelm His z. B. erklärte solche "Schulbegriffe" für "unzuverlässiges Rüstzeug". Dagegen sollen physiologische Experimente zur Lösung morphologischer Probleme beitragen, über die sie nichts aussagen können. Um den un= schätbaren Werth der vergleichenden Anatomie für die Phylogenie richtig zu würdigen, mag hier nur an eines ihrer ergiebigsten Gebiete erinnert werden, an das Skelett der Wirbelthiere, die Vergleichung ihrer mannigfachen Formen des Schädels, der Wirbels fäule, der Gliedmaßen u. s. w. Nicht umsonst haben seit mehr als hundert Jahren viele der geistreichsten Natursorscher, von Goethe und Cuvier dis auf Huglen und Gegenbaur, viele Jahre mühsamer Arbeit auf die methodische Vergleichung dieser ähnlichen und doch ungleichen Formen verwandt; sie sind belohnt worden durch die Erkenntniß gemeinsamer Bildungsgesetze, die im Sinne der modernen Entwickelungslehre nur durch Descendenz von gesmeinsamen einsachen Stammformen erklärt werden können.

Als schlagendes Beispiel dafür mag nur an die Gliedmaßen der Säugethiere erinnert werden, die bei gleichem inneren Skeletts bau die größte Mannigfaltigkeit der äußeren Gestaltung zeigen, die schlanken Beine der laufenden Raubthiere und Hufthiere, die Ruderbeine der Walthiere und Seehunde, die Grabschaufeln der Maulwürfe und Wühlmäuse, die Flügel der Fledermäuse, die Kletterbeine der Affen und die differenzirten Gliedmaßen des Menschen. Alle diese verschiedenen Skelettsormen sind aus dersselben gemeinsamen Stammform der ältesten Triaß-Mammalien entstanden; ihre verschiedene Form und Structur ist auf das Mannigfaltigste den differenten Thätigkeiten angepaßt; aber ihre Entstehung durch diese Functionen, alle diese functionellen Anspassungen werden nur begreislich durch progressive Vererbung. Die Reimplasma-Theorie liesert dafür keinerlei causale Erklärung.

Reimplasma und Erbmasse. Die Mehrzahl der neueren Biologen hält an der Neberzeugung fest, daß von den beiden Hauptsbestandtheilen der kernhaltigen Zelle das Entoplasma des Zellensleibes die Thätigkeit der Ernährung und Anpassung, hingegen das Karyoplasma des Zellkerns die Function der Fortpslanzung und Vererbung besorgt. Diese Ansicht hatte ich zuerst (1866) im 9. Kapitel der "Gen. Morphologie" (Bd. II, S. 288) ausgesprochen; sie fand später (1875) ihre genauere empirische Begründung durch die ausgezeichneten Untersuchungen von Eduard Strasburger, den Gebrüdern Oscar und Richard Hertwig u. A. Die vers

wickelten feineren Verhältnisse, welche die Forscher bei der Zelltheilung aufdeckten, führten zu der Annahme, daß der färbbare Bestandtheil des Zellkerns, das Chromatin, die eigentliche "Erbmasse" sei, das materielle Substrat der "Vererbungs-Energie". Weismann fügte nun zu dieser Erkenntniß die Annahme, daß dieses Reimplasma vollkommen von den übrigen Substanzen der Zelle gesondert lebe, und daß lettere (— das Somaplasma —) die durch Anpassung erworbenen neuen Eigenschaften nicht auf das Keimplasma übertragen können; gerade auf dieser Annahme beruht seine Opposition gegen die progressive Vererbung. Die Vertheidiger der letteren, zu denen ich gehöre, nehmen jene absolute Trennung von Keimplasma und Körperplasma nicht an; wir sind der Ansicht, daß schon beim Vorgange der Zelltheilung selbst im einzelligen Organismus eine theilweise Mischung beider Plasma-Arten eintritt (Karyolyse!), und daß auch im vielzelligen Organismus der Historien der einheitliche Zusammenhang aller Zellen durch ihre Plasmabänder (Plasmodesmen) hinreichende Möglichkeit bietet, daß alle Körperzellen auf das Keimplasma der Keimzellen ein= wirken können. Wie diese Einwirkung durch den Molecular=Bau des Plasma zu erklären ist, hat Max Kassowitz gezeigt.

Mutations-Theorie. Im Beginn des 20. Jahrhunderts hat eine neue biologische Theorie großes Aufsehen erregt, die von den Einen als eine experimentelle Widerlegung von Darwin's Selections-Theorie, von den Anderen als eine werthvolle Ergänzung derselben begrüßt worden ist. Der ausgezeichnete Botaniker Hugo de Bries (in Amsterdam) hielt 1901 auf der Natursorscher-Versammlung in Hamburg einen interessanten Vortrag über "Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten". Gestüßt auf vielzährige Züchtungsversuche und sinnreiche Speculationen, glaubt derselbe einen neuen Modus der Species-Transformation, eine sprungweise plößliche Umbildung der Artsorm entdeckt und damit die Lehre Darwin's von der allmählichen, sehr lange Zeit-räume ersordernden Artverwandlung widerlegt zu haben. In einem

größeren Werke über "Bersuche und Beobachtungen über die Ent= stehung der Arten im Pflanzenreiche" (1903) hat de Bries sodann seine Mutations=Theorie ausführlich zu begründen versucht. lebhafte Beifall, den dieselbe bei vielen hervorragenden Botanikern und namentlich Pflanzen=Physiologen gefunden hat, ist von Seiten der Zoologen nicht getheilt worden. Von diesen haben sich neuer= dings namentlich Weismann in seinen Vorträgen über Descendenz= Theorie (1902, II, S. 358) und Plate in seinen "Problemen der Artbildung" (1903, S. 174) ausführlich über die Mutations= Theorie ausgesprochen und bei aller Anerkennung der interessanten Beobachtungen und Experimente von de Bries doch seine darauf gebaute Theorie der Species-Entstehung abgelehnt. Da ich dasselbe Urtheil darüber gewonnen habe, kann ich diejenigen Leser, die sich näher für diese schwierigen Probleme interessiren, auf jene Schriften verweisen und beschränke mich hier kurz auf folgende Bemerkungen. Die Hauptschwäche der Mutations=Theorie von de Bries liegt auf logischem Gebiete, in seiner dogmatischen Unterscheidung von Species und Varietät, Mutation und Variation. Wenn er die Constanz der Arten als fundamentale "Be= obachtungsthatsache" hinstellt, so ist zu bemerken, daß diese (relative!) Beständigkeit der Artform in den verschiedenen Klassen sich sehr verschieden verhält; in manchen Klassen (z. B. Insekten, Bögeln, bei vielen Orchideen und Gramineen) kann man Tausende von Individuen einer Art untersuchen, ohne individuelle Unterschiede wahrzunehmen; in anderen Klassen (z. B. Spongien, Korallen, in den Gattungen Rubus und Hieracium) ist die Variabilität so groß, daß die Systematiker daran verzweifeln, feste Arten zu unterscheiden. Der scharfe Unterschied zwischen verschiedenen Formen der Baria= bilität, den de Bries aufstellt, läßt sich nicht durchführen; die fluctuirenden Bariationen (die bedeutungslos sein sollen), sind von den sprungweisen Mutationen (aus denen plötzlich neue Species entstehen sollen) nicht scharf zu trennen. Die Mutationen von de Bries (die ich 1866 in der "Gen. Morphologie" II, S. 204 als

"monströse Abänderungen" von den übrigen Formen der Variationen getrennt habe, sind nicht mit den gleichnamigen paläontologischen Mutationen von Waagen (1869) und Scott (1894) zu verwechseln. Die plötlichen und auffallenden Habitus-Aenderungen, wie sie de Bries nur an einer einzigen Art von Oenothera beobachtete, kommen an sich sehr selten vor und können nicht als die gewöhnlichen Anfänge zur Bildung neuer Species angesehen werden. Es war eine seltsame Ironie des Zufalls, daß jene einzige Pflanzenart den Namen Oenothera Lamarckiana führte; die Ansichten des großen Lamarck über den gewaltigen Ginfluß der functionellen Anpassung sind durch de Bries nicht widerlegt worden. Uebrigens ist ganz besonders hervorzuheben, daß derselbe von Lamard's Descendenz-Theorie ebenso fest überzeugt ist, als alle urtheilsfähigen Biologen der Gegenwart. Das ist besonders deshalb zu betonen, weil neuere Metaphyfiter in jeder angeblichen Widerlegung des "Darwinismus" den Tod des ganzen Transformismus und der Entwickelungslehre überhaupt erblicken. Wenn sie sich dabei auf dessen wüthendste Gegner, namentlich Dennert, Driesch und Fleischmann, berufen, so mag daran erinnert werden, daß die seltsamen Predigten solcher unzurechnungsfähiger Sophisten von keinem sachkundigen und urtheilsfähigen Naturforscher mehr ernst genommen werden.

Boologischer und Botanischer Transsormismus. Nicht nur in den geistreichen Speculationen von de Bries und Naegeli, sondern auch in vielen anderen botanischen Abhandlungen, die neuerdings die Descendenz-Theorie zu fördern suchen, offenbart sich ein auffälliger Unterschied in der Beurtheilung vieler allgemeiner biologischer Probleme, gegenüber den jetzt herrschenden Anschauungen der Zoologen. Diese Disserenz rührt natürlich nicht von einer Berschiedenheit der geistigen Capacität in den beiden großen und verbündeten Heerlagern der Biologie her, sondern von den vielsach verschiedenen Erscheinungsformen, die einerseits das Pklanzenleben, anderseits das Thierleben dem Beobachter darbietet. Da ist in

erster Linie hervorzuheben, daß der Organismus der höheren Thiere (zu dem ja auch unser eigener menschlicher Körper gehört) in seinen einzelnen Organen viel mannigfaltiger differenzirt ist und unserem unmittelbaren Verständniß viel näher liegt als derjenige der höheren Die wichtigsten Eigenschaften und Thätigkeiten unserer Muskeln und Skelettheile, Nerven und Sinnesorgane werden uns ohne Weiteres verständlich durch die vergleichende Anatomie und Physiologie. Viel schwieriger ist die Erkenntniß der ähnlichen Er= scheinungen in dem Körper der höheren Pflanzen. Auch sind die Verhältnisse der unzähligen Elementar=Organe in der Zellen= Monarchie des höheren Thierkörpers einerseits viel verwickelter, anderseits aber auch viel verständlicher, als in der Zellen=Republik des höheren Pflanzenkörpers. Sodann stößt die Stammesgeschichte der Pflanzen auf viel größere Schwierigkeiten als diejenige der Thiere; die Keimesgeschichte der ersteren sagt darüber im Einzelnen viel weniger aus als die der letteren. So erklärt es sich auch, daß das Biogenetische Grundgesetz von den Botanikern nicht so all= gemein anerkannt wird, wie von den Zoologen. Die Paläontologie, die für viele Gruppen des Thierreichs so werthvolles Petrefacten= Material bietet, daß wir darauf hin ihren Stammbaum mehr oder weniger annähernd ergründen können, bietet für die meisten Gruppen des Pflanzenreichs noch fehr wenig. Auf der anderen Seite ist wieder die große, räumlich scharf abgegrenzte Pflanzenzelle mit ihren einzelnen Organellen für manche Probleme viel werthvoller, als die kleine Thierzelle. Auch für viele physiologische Aufgaben ist der höhere Pflanzenkörper leichter den exacten, physikalischen und chemischen Forschungen zugänglich, als der höhere Thierkörper. Weniger groß ist dieser Gegensat im Protisten=Reiche, da im Ge= biete der einzelligen Lebensformen der Unterschied des animalen und vegetalen Lebens sich größtentheils auf den Gegensatz des Stoffwechsels beschränkt und zulett gang verwischt. Für eine unbefangene und klare Beurtheilung der großen biologischen Probleme und namentlich der Phylogenese ist es daher wichtig, die Ergebnisse der zoologischen und botanischen Forschung vereinigt im Auge zu behalten. Die beiden großen Begründer der Descendenz-Theorie, Lamarck und Darwin, konnten deshalb so tief in die Gesheimnisse des organischen Lebens und seiner Entwickelung eindringen, weil Beide sowohl in der Pflanzenkunde als auch in der Thierskunde die ausgedehntesten Kenntnisse besaßen.

Reolamardismus und Reodarwinismus. Unter den verschiedenen Richtungen, welche neuerdings die Zoologen und Botaniker in der Fortbildung der Descendenz-Theorie eingeschlagen haben, werden vielfach als zwei entgegengesette Schulen Neolamarcismus und Neodarwinismus unterschieden. Diese Gegenüberstellung hat nur dann einen Sinn, wenn man darunter die Alternative des Transformismus versteht: ohne oder mit Selections=Theorie. Denn dasjenige Princip, das allein den echten Darwinismus von dem älteren Lamarcismus unterscheidet, ist der "Rampf ums Dasein" und die darauf gegründete Zuchtwahl=Theorie. ist es ganz unzulässig, jenen Gegensatz auf die Anerkennung oder Leugnung der progressiven Vererbung zu begründen. Darwin war von der hohen Bedeutung der "Bererbung erworbener Eigenschaften" und insbesondere von der Erblichkeit functioneller An= passungen eben so fest überzeugt, wie Lamarck und wie ich selbst; er schrieb ihr nur einen beschränkteren Wirkungskreis zu, als Lamard. Weismann hingegen leugnet die progressive Vererbung ganz und will Alles auf Selection zurückführen, auf die "Allmacht der natürlichen Züchtung". Wenn diese Ansicht von Weismann und seine darauf gegründete Keimplasma=Theorie wirklich richtig sind, dann gebührt ihm alle in die Ehre, eine ganz neue (und nach seiner lleberzeugung höchst fruchtbare) Richtung des Transformismus begründet zu haben. Es ist aber ganz falsch, diesen Weismannismus, wie namentlich in England geschieht, als Neodarwinismus zu bezeichnen. Ebenso wenig darf man auch Naegeli, de Bries und andere moderne Biologen, welche die Selection leugnen, beshalb als Reolamarcisten bezeichnen.

Aufgaben der Stammesgeschichte. Wenn die Descendeng= Theorie richtig ist, wie jetzt alle competenten Biologen einstimmig annehmen, dann stellt sie der Morphologie die Aufgabe, für jede einzelne Lebensform ihren Ursprung annähernd zu ermitteln. Sie muß versuchen, die heute bestehende Organisation jedes Lebewesens aus der Vergangenheit zu erklären und in der Gestaltenreihe seiner Ahnenkette die Ursachen ihrer Umbildung zu erkennen. schwierige Aufgabe habe ich selbst zuerst in Angriff genommen, indem ich in meiner "Allgemeinen Entwickelungsgeschichte" (im zweiten Bande der "Generellen Morphologie") die Stammesgeschichte ober Phylogenie als selbständige historische Naturwissenschaft begründete. Neben sie stellte ich als zweiten, gleichberechtigten Theil die Keimesgeschichte ober Ontogenie, die bis dahin allein als "Entwickelungsgeschichte" gegolten hatte; ich faßte unter diesem Be= griff die gesammte individuelle Entwickelungsgeschichte zusammen, die Embryologie und die Metamorphologie. Die Ontogenie genießt die Borzüge (namentlich die Sicherheit) einer rein descrip= tiven Wissenschaft, wenn sie sich auf die getreue Beschreibung der unmittelbar zu beobachtenden Erscheinungen beschränkt, sowohl der Reimungs=Processe in der Embryologie, als der Verwandelungs= Vorgänge in der Metamorphosen=Lehre.. Biel schwieriger ist die Aufgabe der Phylogenie; denn sie muß längst verschwundene Vorgänge aus nur theilweise bekannten Quellen entziffern und barf diese Urkunden nur mit größter Vorsicht vergleichend benuten.

Urkunden der Stammesgeschichte. Als die werthvollsten Urkunden der Phylogenie sind drei unschätzbare Quellen in den Vordergrund zu stellen: Paläontologie, vergleichende Anatomie und Ontogenie. Die Paläontologie erscheint zunächst als die sicherste Quelle, da sie uns in den Versteinerungen unmittelbar die "handgreislichen Thatsachen" in die Hand giebt, die von der historischen Succession, von der zeitlichen Auseinandersolge der Arten im langen Verlause der organischen Erdgeschichte Zeugniß ablegen. Leider sind nur diese Petrefacten uns zum kleinsten Theil Haedel, Lebenswunder.

und oft nur sehr unvollständig erhalten. Die zahlreichen Defecte oder "negativen Lücken", die zwischen ihren "positiven Daten" übrig bleiben, müssen daher durch die Ergebnisse von zwei anderen Quellen ausgefüllt werden, der vergleichenden Anatomie und Ontogenie. 3ch habe den eingehenden Beweis dafür in den zwei Bänden meiner "Anthropogenie" zu führen gesucht (V. Aufl., 1903). Da ich die allgemeinen Verhältnisse dieser phyletischen Quellenkunde auch im 16. Vortrage der "Natürl. Schöpf." erörtert habe, genügt es, hier nochmals zu betonen, daß nur die gleich= mäßige Benutung und fritische Verwerthung aller drei, sich gegenseitig ergänzenden Quellen zu einer befriedigenden Lösung der phylogenetischen Aufgaben führen kann. Freilich erfordert diese aber gründliche Kenntnisse in allen drei Gebieten, die leider nicht oft vereint zu finden sind. Die meisten Embryologen vernachlässigen ebenso die Paläontologie, wie die meisten Paläontologen die Embryologie; und die vergleichende Anatomie, als der schwierigste Theil der Morphologie, der die meisten Anforderungen an ausgedehnte Kenntnisse und fritisches Urtheil stellt, wird oft ebenso von Ersteren wie von Letteren gemieden. Außer diesen drei Hauptquellen der Phylogenie liefert aber auch jeder andere Zweig der Biologie werthvolle Urfunden zu ihrer Begründung, so namentlich die Chorologie und Dekologie, ferner die Physiologie und Biochemie.

Phylogenie und Geologie. Obgleich die phylogenetischen Untersuchungen im Laufe der letten dreißig Jahre sich sehr aussgedehnt und eine reiche Fülle der interessantesten Aufschlüsse erzgeben haben, wird ihnen immer noch von vielen Naturforschern großes Mißtrauen entgegen gebracht; viele bestreiten sogar noch ihre wissenschaftliche Berechtigung überhaupt und behaupten, daß sie nur luftige und haltlose Hypothesen lieferten. Namentlich gesichieht das von Seiten vieler Physiologen, denen das Experiment, und vieler Embryologen, denen die Beschreibung der Keimessgeschichte allein als exacte Forschungs-Methode gilt. Diesen steptisschen Aussechtungen gegenüber erinnern wir an die Geschichte und

die Bedeutung der Geologie. Niemand bestreitet heute mehr die hohe Bedeutung und vielseitige Anwendung dieser "Erdgeschichte", tropdem auch hier die directe Beobachtung der historischen Processe größtentheils ausgeschlossen ist. Kein Naturforscher zweifelt heute mehr, daß die drei mächtigen, über einander liegenden Gebirgs= formationen des mesozoischen Zeitalters, Trias, Jura und Kreide, nach einander aus verdichtetem Meeresschlamm (Kalk, Sandstein, Thon) entstanden sind, obgleich Niemand deren Ablagerung direct beobachtet hat; und ebenso zweifelt heute Niemand mehr, daß die zahlreichen fossilen Stelette von Fischen und Reptilien, die sich in jenen . Schichtengruppen versteinert finden, nicht räthselhafte "Naturspiele", sondern die Ueberreste von ausgestorbenen Fischen und Reptilien sind, die während jener langen, Millionen Jahre hinter uns liegenden Perioden der Erdgeschichte jene Meere bevölkert haben. Wenn nun die vergleichende Anatomie uns den genealogischen Zusammenhang dieser "verwandten" Formen nachweist und die Phylogenie, unterstütt durch die Ontogenie, den Stammbaum der zusammengehörigen Formengruppen construirt, so sind diese histo= rischen Hypothesen ebenso sicher und ebenso berechtigt, wie die an= erkannten Hypothesen der Geologie; nur sind die letzteren viel einfacher und daher leichter zu construiren als die ersteren. Phylo= genie und Geologie sind eben der Natur der Sache nach wirklich historische Naturwissenschaften.

Phyletische Hypothesen. Wie in allen historischen Wissensichaften, so sind auch in der Phylogenie und Geologie, weil die empirischen Forschungsquellen stets unvollständig bleiben, Hyposthesen unent behrlich. Daß dieselben oft sehr schwach und hinsfällig sind, oft bald durch stärkere und bessere ersetzt werden, thut ihrem Werthe keinen Abbruch; denn immer ist eine schwache Hypothese besser als gar keine. Wir müssen daher immer wieder der unbegründeten HypothesensUngst entgegen treten, die von den "exacten" Vertretern der experimentellen und der descriptiven Naturwissenschaften gegen unsere phylogenetischen Methoden geltend

gemacht werden. Hinter dieser Hypothesen Furcht verbirgt sich theils mangelhafte Kenntniß anderer Wissensgebiete, theils Unsfähigkeit zu synthetischem Denken und schwaches Causalitätse Bedürfniß. In welcher Selbsttäuschung sich dabei viele Natursforscher besinden, zeigt z. B. der Umstand, daß sie die Chemie als "exacte" Wissenschaft hochhalten; und doch hat kein Chemiker die Atome und Wolecüle der Verbindungen gesehen, mit denen er täglich arbeitet, und ebenso wenig die complicirten Lagerungssuchältnisse, auf deren Annahme die ganze moderne StructursChemie beruht. Alle diese Hypothesen beruhen auf VernunstsSchlüssen, nicht auf directen Beobachtungen.

Mechanik der Ontogenese. Die enge causale Beziehung, in der die Keimesgeschichte zur Stammesgeschichte steht, habe ich von Anfang an betont, seitdem ich im fünften Buche der "Generellen Morphologie" diese beiden Theile der Biogenie als gleichwerthige Wissenschaften neben einander stellte. Auch habe ich schon damals (1866) den mechanisch en Charafter beider Disciplinen besonders hervorgehoben und mich bemüht, ihre morphologischen Erscheinungen Bis dahin hatte die "Entwickelungs= physiologisch zu erklären. geschichte", unter der man nur die Embryologie verstand, als eine rein descriptive Wissenschaft gegolten. Carl Ernst Baer, der 1828 in seiner klassischen "Entwickelungsgeschichte der Thiere" dieser Wissenschaft zuerst ein sicheres Fundament gegeben hatte, war zwar zu der Neberzeugung gelangt, daß alle Erscheinungen der individuellen Entwickelung auf die Gesetze des Wachsthums zurückzuführen seien; allein die besondere Richtung dieses Wachsthums, seine "Zielstrebigkeit", die mahren Ursachen der Gestaltung, blieben ihm vollkommen verborgen. Der ausgezeichnete Würzburger Anatom Albert Kölliker, dessen "Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen" (1859) diese Wissenschaft zum ersten Male vom Standpunkte der Zellentheorie übersichtlich im Zusammenhang darstellte, blieb auch in der vierten Auflage desselben (1884) bei der Behauptung stehen: "daß die Entwickelungs= gesetze der Organismen noch gänzlich unbekannt seien". Dieser allgemein herrschenden Ansicht gegenüber versuchte ich schon 1866 (1. c.) den Nachweis zu führen, daß Charles Darwin durch seine Reform der Descendenz-Theorie nicht allein das phylogenetische Räthsel von der Entstehung der Arten gelöst, sondern damit uns zugleich den Schlussel in die Hand gegeben habe, die bis dahin verschlossenen Pforten der Embryologie zu öffnen und auch für die ontogenetischen Lebenswunder das causale Verständniß zu ge= winnen. Diese Ueberzeugung formulirte ich im zwanzigsten Kapitel der "Generellen Morphologie" in 44 Ontogenetischen Thesen, von denen ich nur folgende drei hier anführe: "1. Die Entwicke= lung der Organismen ist ein physiologischer Proces, welcher als solcher auf mechanisch wirkenden Ursachen, d. h. auf physi= kalisch=chemischen Bewegungen, beruht. — 40. Die Ontogenesis oder die Entwickelung des organischen Individuums ist unmittel= bar bedingt durch die Phylogenesis oder die Entwickelung des organischen Stammes (Phylon), zu welchem dasselbe gehört. — 41. Die Ontogenesis ist die kurze und schnelle Re= fapitulation der Phylogenesis, bedingt durch die physiologischen Functionen der Vererbung und An= passung." In diesen und den übrigen "Thesen von dem Causal= nexus der biontischen und der phyletischen Entwickelung" (l. c. S. 300) ist der Kern meines Biogenetischen Grundsates enthalten. Zugleich ist darin mit genügender Deutlichkeit ausgesprochen, daß ich den physikalischen Proceß der Ontogenese ebenso wie den der Phylogenese auf reine Mechanik des Plasma (im Sinne der fritischen Philosophie!) zurückführe.

Biogenetisches Grundgeset. Das umfassende "Grundsgesetzt der organischen Entwickelung", das ich 1866 im fünften Buche der "Generellen Morphologie" aufgestellt und 1868 im 10. Vortrage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" kurz erläutert hatte (weiter ausgeführt im 14. Vortrage der zehnten Auflage, 1902), habe ich später auf zwei verschiedenen Wegen eingehend

zu begründen gesucht. Erstens habe ich in meinen "Studien zur Gaftraea = Theorie" (1872—1877) nachgewiesen, daß bei sämmtlichen Gewebthieren, von den niedersten Spongien und Polypen bis zu den höchsten Gliederthieren und Wirbelthieren hinauf, der vielzellige Organismus sich aus einer und derselben ursprünglichen Keimform (Gastrula) entwickelt und daß diese die ontogenetische, durch Bererbung bedingte Wiederholung einer entsprechenden Stammform (Gastraea) ist. Zweitens habe ich in meiner "Anthropogenie" (1874) den ersten Versuch gemacht, diese "Recapitulations-Theorie" am Beispiele unseres eigenen menschlichen Organismus eingehend zu prüfen, und zwar in der Weise, daß ich sowohl am ganzen Körper als an jedem einzelnen Organ=Systeme die verwickelten Vorgänge der individuellen Ausbildung durch die causale Beziehung zur Stammesgeschichte unserer thierischen Ahnenreihe zu erklären mich bemühte. In der neuesten (fünften) Auflage dieser monistischen "Entwickelungsgeschichte des Menschen" habe ich jene complicirten Verhältnisse durch zahlreiche Abbildungen (30 Tafeln und 500 Text= figuren) illustrirt und zugleich durch Beigabe von 60 genetischen Tabellen auch dem Verständnisse gebildeter Laien näher zu bringen gesucht. Indem ich auf diese Schriften verweise, kann ich hier auf eine weitere Erörterung meines Biogenetischen Grundgesetzes verzichten, um so mehr, als neuerdings einer meiner Schüler, Dr. Heinrich Schmidt (Jena), in einer fehr klar geschriebenen Broschüre sowohl seine biologische Bedeutung, als auch seine Vorgeschichte und seinen gegenwärtigen Stand unbefangen und mahr= heitsgemäß besprochen hat (Haeckel's Biogenetisches Grundgeset und seine Gegner. Heft 5 der "Gemeinverständlichen Vorträge und Abhandlungen", herausgegeben von Wilhelm Breitenbach, Oden= firchen, 1902). Nur einige Worte der Aufflärung über den lebhaften Kampf, der sich seit 30 Jahren über die ganze oder halbe Anerkennung des "Biogenetischen Grundgesetzes", über seine empirische Begründung und seine philosophische Tragweite entsponnen hat, mögen hier noch eingefügt sein.

Bollgultigfeit bes Biogenetijden Grundgefekes. Schon in ber Bezeichnung "Grundgefes", Die ich absichtlich für meine Formu lirung ber "Necapitulations-Theorie" gewahlt habe, ift ber Unfpruch eingeschloffen, bag baffelbe gang allgemeine Bultigfeit befitt. Beder Organismus, von den einzelligen Protisten hinauf bis zu ben Arnptogamen und Coelenterien, und von diefen hinauf bis gu ben Blumenpflangen und Wirbelthieren, wiederholt nach beftimmten Vererbungsgesetzen in feiner individuellen Entwidlung einen Theil feiner Stammesgeschichte. In dem Begriffe der Accapitulation licat es ichon, bag biefe immer eine theilweife und abgefürzte Bieberholung bes ursprunglichen phyletischen Entwidelungsganges ift, bedingt durch die Gesetze ber Bererbung und Anpassung. Die Bererbung bewirft die Biederholung gewiffer Entwidelungs: Berhaltniffe; bie Un paffung hingegen die Abanderung ber erfteren burch außere Bedingungen ber letteren, ihre Abfurgung, Storung ober "Falichung". 3ch habe baber von Anfang an betont, bag mein Biogenetisches Brundgeset aus zwei verschiedenen Theilen besteht, einem politiven, palingenetischen und einem beschrantend negativen, caenogenetischen Theile. Die l'alingenesis ober "Auszugventwicklung" erzahlt uns einen Theil ber ursprunglichen Stammesgeschichte; Die Cannagenesis ober "Storungsentwidelung" falicht ober ftort bies Bild in Folge nachträglich eingetretener Beranberungen bes urfprunglichen Entwidelungsganges. Diefe Untericheibung ift von funbamentaler Bichtigfeit und fann nicht genug betont werben gegenüber ben vielfachen Migverstandniffen ber jahlteichen Gegner; fie wird sowohl von folden überiehen, die bem "Grundgefege" nur theilweise Geltung jugestehen (wie Plate und Sternmann), als von folden, die es überhaupt verwerfen (wie Korbol und Genfen). Bon letteren ift ber Embryologe Reibel beshalb bemerkenswerth, weil er felbst in fehr forgfaltigen beschiptiv embryologischen Arbeiten eine große An jahl von Etugen für bas Brogenetische Grundgeset geliefert bat. Er hat baffelbe aber fo wenig verftanben ober fo flüchtig darüber nachgedacht, daß er nicht einmal ben wichtigen Unterschied ber Balingenie und Caenogenie begriffen bat.

Besonders zu bedauern ift, daß auch einer der angesehensten Embruologen, Docar Heatweg in Berlin, der selbst vor 30 Jahren ausgezeichnete Untersuchungen zur Stupung des Biogenetischen Grundselepes geliefert hat, neuerdings zu den Gegnern desselben über-

gegangen ist; seine angebliche "Correctur" ober Modification besselben läuft auf eine vollständige Preisgabe hinaus, wie Reibel richtig betont hat. Die Ursachen bieses Principienwechsels hat Heinrich Schmidt schon theilweise erörtert, in seiner Abhandlung über das Biogenetische Grundgesetz (1902, S. 84). Sie hängen zusammen mit ber psychologischen Metamorphose, die Oscar Hertwig in Berlin vollzogen hat. In der Rede, die er 1900 auf der Naturforscher-Versammlung in Aachen über "bie Entwickelung ber Biologie im 19. Jahrhundert" hielt, vertritt er thatsächlich die dualistischen Principien des Vitalismus (- obwohl er sie für "ebenso unberechtigt als die chemisch=physikalische Naturauffassung bes entgegengesetzten Mechanis= mus" erklärt! -). Auch bie Anschauungen, bie Oscar Hertwig neuerdings über die Werthlosigkeit des Darwinismus und die Unzulässigkeit phylogenetischer Hypothesen geäußert hat, stehen in biametralem Gegen= sate zu den Ueberzeugungen, die er vor 25 Jahren in Jena vertrat, und zu benjenigen, die sein Bruder, Richard Hertwig in München, in seinem vortrefflichen Lehrbuche der Zoologie noch heute consequent vertritt.

Tectogenetische Ontogenie. In principiellem Gegensate zu ber= jenigen Mechanik ber Ontogenie, die ich 1866 aufgestellt und im Biogenetischen Grundgesetze ausgedrückt hatte, entwickelten sich spater mehrere andere Richtungen ber Embryologie, die unter der ge= meinsamen Firma ber "Entwickelungs = Mechanik" die aller= verschiedensten Ziele und Wege verfolgten. Am meisten bewundert wurden vor 30 Jahren die pseudomechanischen Theorien des Leipziger Anatomen Wilhelm his, ber sich durch sehr genaue Beschreibungen und naturgetreue Abbildungen von Wirbelthier=Embryonen um die Ontogenie verdient gemacht hatte, aber für vergleichende Morphologie tein Verständniß besaß und baher zu ben seltsamsten allgemeinen An= schauungen über bas Wefen ber organischen Entwickelung gelangte. In seinen "Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthier= leibes" (1868) und in vielen späteren Arbeiten glaubte His die complicirtesten ontogenetischen Erscheinungen direct und einfach physi= kalisch erklären zu können, indem er sie auf Glasticität, Krummung, Faltenbildung der Keimanlagen u. s. w. zurückführte — unter aus= brudlicher Zurudweisung unserer phylogenetischen Methobe; biese er= flärt er für "einen weiten Umweg, dessen die ontogenetischen That= fachen (als unmittelbare Folgen physiologischer Entwickelungs= Principien) zu ihrer Erklärung gar nicht bedürfen". Thatsächlich spielte in diesen Pseudomechanischen oder tectogenetischen Theorien von Sis die Mutter Ratur die Rolle einer geschickten Kleidermacherin, wie ich im dritten Bortrage der "Anthropogenie" nachgewiesen habe (S. 55—58); man dat sie deshalb auch scherzweise als Schneider Theorien bezeichnet. Indessen blendeten sie doch viele Embryologen dadurch, daß sie die Aussicht auf eine directe, rein mechanische Erklarung der verwickelten Keimungs-Erscheinungen eröffneten. Obgleich die seltsamen "Schneider-Theorien" von Sis (die "Parablasten-Theorie, Brief-couvert-Theorie, Hollenlappen-Theorie" u. s. w.) ansangs viel bewundert, dann aber bald ausgegeben wurden, haben sie doch neuerdings vielsache Nachsolge in mehreren Richtungen der modernen "Entwide-lungs Mechanit" gesunden. (Vergl. "Anthropogenie", 3. Aust., S. 55.)

Experimentelle Entwidelungslehre. Die großen Erfolge, Die bie moderne Experimental-Physiologie burch ausgebehnte Anwendung bes physikalischen und chemischen Bersuchs erzielte, erweckten die Soff= nung, gleich ausgiebige Ergebniffe mit Gulfe berfelben "exacten" Methobe auch auf bem Gebiete ber Entwidelungsgeschichte zu ernten. Inbessen ift deren Unwendung bier nur in fehr beschranftem Dlaße möglich, wegen ber großen Berwidelung ber vorliegenden hiftorischen Ericheinungen und der Unmöglichkeit, hiftoriiche Ereigniffe überhaupt "eract" ju ergrunden. Das gilt von beiben Zweigen ber Entwidelungs= geschichte, ebenso wohl ber individuellen als ber phyletischen. Die meisten Berfuche uber Entstehung ber Arten haben, wie ichon oben bemertt, nur einen fehr geringen Wert; und im Allgemeinen gilt bas auch für embryologische Erperimente. Indeffen find durch die letteren, namentlich durch finnreiche Berfuche über die erften Stadien ber Ontogenese, boch mancherlei intereffante Ergebniffe erzielt worden, befonders in Betreff ber Physiologie und Pathologie des Embro auf fritheften Gtufen der Reimung. Das "Archio fur Entwidelungs-Mechanit", bas der eifrigfte Bertreter biefer Richtung, Bilbelm Mour, feit 1895 herausgiebt, enthalt neben diefen werthvollen Untersuchungen eine bunte Sammlung ber verschiedensten ontogenetischen Arbeiten, die theils auf das Biogenetische Grundgefes fich ftugen, theils baffelbe ignoriren ober befämpfen (vergl. "Anthropogenie", 5. Muft., 3. 64).

Monismus und Biogenie. Bon allen Gebieten der Brologie galten bisher als die schwierigsten für eine momitriche Erflarung, hingegen als die startsten Stupen des dualistischen Bitalismus, einerseits die Psychologie, anderseits die Biogenie. Beide Gebiete werden bem Monismus und der mechanisch = causalen Erklärung zugänglich durch das Biogenetische Grundgesetz. Denn die innige Bechselbeziehung, die dadurch zwischen der individuellen und der phyletischen Entwickelung hergestellt wird, und die auf der Wechselwirkung der Vererbungs= und Anpassungs=Gesete beruht, ermöglicht ihre gegen= seitige Erklärung. In dieser Beziehung habe ich schon vor dreißig Jahren, in meiner ersten Studie zur Gastraea = Theorie, folgenden Grundsatz in den Vordergrund aller biogenetischen Betrachtungen gestellt: "Die Phylogenesis ist die mechanische Ursache ber Ontogenesis." Mit diesem einen Sate ist unsere principielle monistische Auffassung ber organischen Entwickelung klar bezeichnet. "Für ober wider diesen Sat wird in Zukunft jeder Forscher fich ent= scheiben muffen, der in der Biogenie sich nicht mit der bloßen Bewunderung merkwürdiger Erscheinungen begnügt, sondern darüber hinaus nach bem Verständniß ihrer Bedeutung strebt. Mit diesem Sape ist zugleich die unausfüllbare Kluft bezeichnet, welche die ältere, teleologische und dualistische Morphologie von der neueren, mechanischen und monistischen trennt. Wenn die physiologischen Functionen der Vererbung und Anpassung als die alleinigen Ursachen der organischen Formbildung nachgewiesen sind, so ist damit zugleich jede Art von Teleologie, von dualistischer und metaphysischer Betrachtungsweise aus bem Gebiete ber Biogenie entfernt; ber scharfe Gegensat zwischen ben leitenden Principien ist damit klar bezeichnet. — Entweder existirt ein directer und causaler Zusammenhang zwischen Ontogenie und Phylogenie, ober er existirt nicht. Entweber ist die Ontogenese ein gebrängter Ausgang ber Phylogenese, ober sie ist bies nicht. Zwischen biesen beiben Annahmen giebt es keine britte! Entweder Epigenesis und Descendenz — oder Präformation und Schöpfung!" Indem ich hier diese Säte wiederhole, betone ich noch besonders, daß nach dieser Auffassung unsere "mechanische Biogenie" zu ben stärksten Stüßen ber monistischen Philosophie gehört.

Siebenzehntes Kapitel.

Tebenswerth.

Lebenszweck. Natur und Cultur. Naturvölker, Barbarvölker, Civilvölker, Culturvölker. Persönlicher und socialer Lebenswerth.

> "Die bergleichenbe Geelentunde in ihrem ganzen Umfange bilbet eine natürliche Sobfungs- und Entwidelungsgeschichte bes Seelischen. Der wichtigfte Theil berfelben ift die 罗focologie ber Raturvolter; hier allein laffen fic, wenn überhaupt, bie Rathfel bes Menfcengeiftes lofen. Die Pfpcologie bes Rindes fteht jenen gegenüber boch erft in zweiter Reihe, insofern sich in ihr nur ontogenetisch kurz wieberholt, was in jener phylogenetifch begründet ift. Erst burch die Psphologie der Raturvölker laffen fich bie Saupt- und Grundfragen der Erfenntniß-Theorie, ber Aefthetit, ber Moralund Religions-Philosophie entscheiben, welche unter die befannten Schlagwörter fallen: An= geboren ober entwidelt? Es ift feine Frage mehr, bag bie burd bie Thatfagen wiffenfcaft= lich begründete Antwort barauf nur lauten fann: Entwidelt und bererbt."

> > **Frit Southe** (1900).

Inhalt des siebenzehnten Kapitels.

Lebenswechsel. Lebenszweck. Lebensfortschritt. Historische Ziele. Historische Bellen. Lebenswerth der Alassen und der Menschenrassen. Psychologie der Naturvölker. Wilde. Barbaren. Civilvölker. Culturvölker. Drei Entwickelungsstusen (niedere, mittlere und höhere) in jeder dieser vier Alassen. Perstönlicher und socialer Werth des Culturlebens auf den fünf Gedieten der Ersnährung und Fortpstanzung, der Bewegung, Empsindung und des Geisteslebens. Schähungswerth des Menschenlebens.

Literatur.

- Frit Schulte, 1900. Psychologie ber Naturvölker. Eine natürliche Schöpfungsgeschichte bes menschlichen Vorstellens, Wollens und Glaubens. Leipzig.
- Alexander Sutherland, 1898. On the Origin and growth of the moral Instinct. 2 Voll. London.
- Berbert Spencer, 1889. Principien ber Sociologie und Ethit. Stuttgart.
- Ishn Billiam Draper, 1863. Geschichte ber Conflicte zwischen Religion und Wiffenschaft, 1865. Leipzig.
- Ratur und Staat, 1903. Beiträge zur naturwissenschaftlichen Gesellschaftslehre. Jena. Gine Sammlung von Preisschriften, herausgegeben von Heinrich Ernst Ziegler. Jena.
- Wilhelm Schallmager, 1903. Bererbung und Auslese im Lebenslauf ber Bölter. III. Theil ber Sammlung: "Ratur und Staat". Jena.
- Heinrich Mațat, 1903. Philosophie der Anpassung. II. Theil der Sammlung: "Natur und Staat". Jena.
- Ludwig Woltmann, 1903. Politische Anthropologie. Gine Untersuchung über den Einfluß der Descendenz-Theorie auf die Lehre von der politischen Entwickelung der Völker. Gisenach.
- Beter Aropottin, 1904. Gegenseitige Hülfe in ber Entwickelung. Leipzig. Arthur Gobinean, 1853. Paris. Ueber die Ungleichheit ber Menschenraffen. Deutsch von L. Schemann. Freiburg. (1897.)
- Sottfried Berber, 1784. Ibeen jur Geschichte ber Menschheit.
- Friedrich Ratel, 1886. Bolterfunde. 3 Banbe. 2. Aufl., 1894. Leipzig.
- Friedrich Jobl, 1878. Die Culturgeschichtschreibung, ihre Entwickelung und ihr Problem. Halle.
- Friedrich Hellwald, 1875. Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwickelung bis zur Gegenwart. 4. Aufl., 1890. Augsburg.
- John Lubbock, 1875. Die Entstehung der Civilisation und der Urzustand des Menschengeschlechts. Leipzig.
- Carus Sterne (Ernst Krause), 1889. Die allgemeine Weltanschauung in ihrer historischen Entwickelung. Charakterbilder aus der Geschichte der Naturwissenschaften. Stuttgart.
- Ernst Haedel, 1874. Anthropogenie ober Entwickelungsgeschichte bes Menschen. I. Band: Reimesgeschichte (Ontogenie). II. Band: Stammesgeschichte. (Phylogenie). Mit 30 Tafeln, 500 Textsiguren und 60 genetischen Tabellen.

Der Werth unseres menschlichen Lebens erscheint uns heute, auf dem sicheren Boden der Entwickelungslehre, in ganz anderem Lichte, als vor fünfzig Jahren. Wir gewöhnen uns daran, den Menschen als ein Naturwesen zu betrachten, und zwar als das höchst entwickelte, das wir kennen. Dieselben "ewigen ehernen Gesetze", die den Entwickelungsgang des ganzen Kosmos regeln, beherrschen auch unser eigenes Leben. Unser Monismus überzeugt uns, daß das Universum seinen Namen wirklich verdient und ein allumfassendes, einheitliches Ganzes darstellt —, gleichviel, ob man dasselbe "Gott" oder "Natur" nennt. Unsere monistische Anthropo= logie ist zu der klaren Erkenntniß gelangt, daß der Mensch nur ein winziges Theilchen dieses universalen Ganzen ist, ein placen= tales Säugethier, das erst in später Tertiärzeit aus einem Zweige der Primaten=Ordnung sich entwickelt hat. Ehe wir danach den Werth unseres eigenen menschlichen Lebens zu bemessen versuchen, wollen wir einen vergleichenden Blick auf den Werth des orga= nischen Lebens überhaupt werfen.

Lebenswechsel. Eine unbefangene allgemeine Uebersicht über die Geschichte des organischen Lebens auf unserem Erdball lehrt uns in erster Linie, daß dasselbe einem beständigen Wechsel untersworfen ist. In jeder Secunde sterben Millionen von Thieren und Pstanzen, während andere Millionen neu entstehen; jedes Individuum hat sein begrenztes Lebensalter, ebenso die Eintagssliege und das Infusorium, das nur wenige Stunden lebt, wie die Wellingtonia, der Drachenbaum von Orotava und viele andere Baumriesen, die

ein Alter von mehreren tausend Jahren erreichen. Aber auch die Art ober Species, die alle gleichen ober ähnlichen Individuen umfaßt, ist ebenso vergänglich, und ebenso die Ordnungen und Klassen, die zahlreiche Arten von Thieren und Pflanzen umfassen. Die meisten Arten sind auf eine einzige Periode der organischen Erdsgeschichte beschränkt; nur wenige Arten oder Gattungen gehen unverändert durch mehrere Perioden hindurch, und keine einzige hat in allen Perioden gelebt. Die Stammesgeschichte, gestützt auf die Thatsachen der Palaeontologie, lehrt uns unzweiselhaft, daß jede specisische Lebensform nur während einer kürzeren oder längeren Periode im Lauf der vielen (mehr als hundert) Jahrmillionen eristirt, die die Geschichte des organischen Lebens umfaßt.

Lebenszweck. Jedes lebende Wesen ist sich selbst Zweck; darüber sind alle unbefangenen Denker einig, gleichviel ob sie teleologisch eine Entelechie ober Dominante als Regulator des Lebensmechanismus annehmen, oder ob sie mechanistisch die Entstehung jeder besonderen Lebensform durch Selection und Epigenese erklären. Die alte anthropistische Auffassung, daß die Thiere und Pflanzen "zum Nuten des Menschen erschaffen", daß überhaupt die Beziehungen der Organismen zu einander durch "planvolle Schöpfung" geregelt seien, findet heute in wissenschaftlichen Kreisen keinen Glauben mehr. Ebenso aber, wie jedes organische Individuum, jedes einzelne Lebewesen, "für sich selbst da ist" und in erster Linie seine "Selbst= erhaltung" anstreht, ebenso gilt das auch von jeder Art oder Species. Auch ihre Existenz und deren "Zweck" ist ein zeitlich beschränkter und vorübergehender. Die fortschreitende Entwickelung der Klassen und Stämme führt langsam, aber beständig zur Bildung immer neuer Arten. Jede besondere Lebensform, ebenso jedes Individuum wie jede Species, ist also nur eine biologische Episobe, eine vorübergehende Erscheinungsform im Wechsel des Lebens. Mensch macht auch in dieser Beziehung keine Ausnahme von den übrigen Wirbelthieren. "Nichts ist beständig als der Wechsel" sagt ein altes und wahres Sprichwort.

Lebensfortichritt. Die hiftorische Reihenfolge ober Succession der Arten und Alassen ist ebenso im Thierreiche wie im Pklanzenreiche mit einem langsamen beständigen Fortschritt ihrer Organisation verbunden. Das lebrt uns unmittelbar und handgreiflich die Balacontologie; ihre "Denkunnzen der Schopfung", die Berfteinerungen, find unzweifelhafte und unbestechliche Zeugen biefes stammesgeschichtlichen Kortichrittes. 3ch habe benjelben in memer "Raturlichen Schöpfungsgeschichte" übersichtlich bargestellt und zugleich gezeigt, daß iowohl die fortidireitende Bervollkomminung der Arten, als and thre zunehmende Mannigfaltigfeit sich mechanisch als nothwendige Kolgen der Selection erflaren laffen. Es bedarf bagu weber eines planmaßig arbeitenben Schöpfers, noch einer transicendenten Zielstrebigkeit. Den eingehenden und ftreng wiffenschaftlichen Beweis dafür habe ich in ben brei Banden meiner "Spftematifchen Phylogenie" (1844) zu fuhren gesucht. Es fei nur furz an die beiden großen Beifpiele erinnert, welche uns bie Etammesgeschichte ber Gewebpflanzen und ber Wirbelthiere liefert. Bon ben Metaphuten bilden die Karne im palaeozoischen, die Inmnospermen im metojoifden, die Angiospermen im caenozoifden Zeitalter die herrschende Sauptgruppe. Bon ben Bertebraten ericheinen im felurischen Suftem mir Rische, im devouischen zuerst Dipneusten, un carbonischen Umphibien, im permischen Reptilien, in ber Trias die erften Sangethiere.

Sistorische Ziele. Aus den erwähnten Thatsachen des fortsichreitenden Formenwechsels, wie ihn die Palaeontologie lehrt, sind vielsach falsche teleologische Schlusse gezogen worden. Indem man die jungste und hochst entwicklte Form jeder Stammreihe als deren vorbedachtes Ziel hinstellte, erblickte man in ihren unvollkommenen Borläusern und Ahnen "Vordereitungs Stufen" zur Erreichung dieses Zieles. Man versuhr dabei ahnlich, wie viele Historiser in der Volkergeschichte i der sogenannten "Weltgeschichte" is Wenn eine besondere Wenschenrasse, ein Volk, ein Staat in Folge ieiner natürlichen Vorzuge und der gunstigen Entwickelungs-Bedingungen eine hervorragende Stellung im Culturleben erringt,

jo rühmt man es als "Auserlesenes Volk" und betrachtet seine vorausgehenden unvollkommenen Entwickelungszustände als vors bedachte und zielstredige Vorbereitungs Stufen. Thatsächlich mußten diese aber nothwendig aus einander hervorgehen, so wie es einerseits die innere (durch Vererbung gegebene) Anlage, anderseits die äußeren (die Anpassung hervorrusenden) Eristenz-Verhältnisse bedingten. Eine bewußte Bestimmung für ein gewisses Ziel können wir weder als theistische Praedestination, noch als pantheistische Finalität anerkennen; vielmehr ist an deren Stelle die einfache mechanische Causalität zu setzen, im Sinne des psychomechanischen Monismus oder Hylozoismus.

Siftorische Bellen. Obgleich die Stammesgeschichte der Pflanzen und Thiere, ebenso wie die Culturgeschichte des Menschen, im Großen und Ganzen eine aufsteigende Stufenleiter darstellt und sich von niederen zu höheren Stufen erhebt, so finden doch im Einzelnen vielfach Schwankungen berselben statt. Diese "historischen Wellen" sind ganz unregelmäßig; oft bleiben in Perioden der Auckbildung tiefe Wellenthäler längere Zeit bestehen, und dann folgt wieder plötlich ein jäher Aufstieg zu einem hohen Wellenberge. Reue, rasch aufsteigende jüngere Gruppen treten an die Stelle älterer aussterbender Gruppen, die an sich eine höhere Vollkommen= heit der Organisation besaßen. So sind z. B. die heutigen Farne nur als ein schwacher lleberrest der mächtigen und formenreichen Pteridophyten zu betrachten, die in der devonischen und Steinkohlen= Periode den ausehnlichsten Bestandtheil der palaeozoischen Wälder bildeten; sie wurden in der Secundär-Zeit durch ihre gymnospermen Epigonen (Encadeen und Zapfenbäume) verdrängt, sowie diese in der Tertiärzeit durch die angiospermen Blumenpflanzen. stellen unter den landbewohnenden Reptilien die heutigen Sidechsen und Schlangen, Krokodile und Schildkröten nur einen schwachen Rest von der gewaltigen Reptilien=Fauna dar, die die Secundär= Zeit beherrschte, den colossalen Dinosauriern und Pterosauriern, Ichthnojauriern und Plesiosauriern. An ihre Stelle traten in der Tertiärzeit die kleineren, aber mächtigeren Säugethiere. In der Bölkergeschichte bildet das christliche Mittelalter ein tiefes dunkles Wellenthal zwischen den beiden lichten Höhen des klassischen Altersthums und der modernen Cultur.

Lebenswerth der Klassen. Schon diese wenigen Andeutungen ergeben, daß die verschiedenen Klassen und Ordnungen der Lebe= wesen, unter einander verglichen, einen sehr verschiedenen Werth haben. In Bezug auf den inneren Selbstzweck, die Selbsterhaltung, sind an sich freilich alle Organismen gleichberechtigt und gleich= werthig, aber in Bezug auf die übrigen Lebewesen und die Bedeutung für das große Naturganze, von höchst ungleichem Werth. Nicht allein vermöge besonderen Rußens oder überwiegender Kraft und Masse können größere Thiere und Pflanzen die Herrschaft längere Zeit behaupten, sondern auch vermöge des Schadens und der nachtheiligen Giftwirkung (Bakterien, Pilze, Parasiten u. s. w.). Ebenso ist auch für die Völkergeschichte der Werth der ver= schiedenen Rassen und Nationen höchst ungleich; das Lleine Griechen= land hat vor mehr als 2000 Jahren vermöge seiner hohen Cultur= blüthe das ganze geistige Leben Europas fast allein ausgemacht. Die zahlreichen Indianer=Stämme von Amerika dagegen haben zwar in einzelnen Theilen (Peru—Zentral-Amerika) sich zu einseitiger Blüthe zeitweise entwickelt, sind aber im Ganzen für die höhere Cultur unzugänglich geblieben.

Rebenswerth der Menschenrassen. Obgleich die bedeutenden Unterschiede im Geistesleben und Culturzustande der höheren und niederen Menschenrassen allgemein bekannt sind, werden sie doch meistens sehr unterschätzt und demgemäß ihr sehr verschiedener Lebensewerth falsch bemessen. Das, was den Menschen so hoch über die Thiere, auch die nächst verwandten Sängethiere, erhebt, und was seinen Lebenswerth unendlich erhöht, ist die Eultur, und die höhere Entwickelung der Bernunft, die ihn zur Eultur befähigt. Diese ist aber größtentheils nur Eigenthum der höheren Menschensrassen und bei den niederen nur unvollkommen oder gar nicht entspaecel, Lebenswunder.

wickelt. Diese Naturmenschen (z. B. Weddas, Australneger) stehen in psychologischer Hinsicht näher den Säugethieren (Affen, Hunden), als dem hochcivilisirten Europäer; daher ist auch ihr individueller Lebenswerth ganz verschieden zu beurtheilen. Die Anschauungen darüber sind bei europäischen Cultur-Nationen, die große Colonien in den Tropen besitzen und seit Jahrhunderten in engster Berührung mit Naturvölkern leben, sehr realistisch und sehr verschieden von den bei uns in Deutschland noch herrschenden Vorstellungen. idealistischen Anschauungen, durch unsere Schulweisheit in feste Regeln gebracht und von unseren Metaphysikern in das Schema ihres abstracten Ideal-Menschen gezwängt, entsprechen sehr wenig den realen Thatsachen. Daraus erklären sich auch viele Irrthümer unserer idealistischen Philosophie, ebenso wie viele praktische Miggriffe, die von uns in den deutschen erst neuerdings erworbenen Colonien begangen werden; diese würden vermieden worden sein, wenn wir eine gründlichere Kenntniß vom niederen Seelenleben der Naturvölker besäßen. (Bergl. Gobineau und Lubbock, S. 444.)

Psychologie der Naturvölker. Die schweren Jrrthumer, in benen sich die Seelenlehre ober Psychologie seit Jahrtausenden bewegt, liegen zum großen Theil an der Bernachlässigung der vergleichenden und genetischen Methode und an der einseitigen An= wendung der Selbstbeobachtung, der introspectiven Methode; zum anderen Theile liegen sie daran, daß die Metaphysiker meistens die hoch entwickelte eigene Seele, b. h. die Geistesthätigkeit eines miffenschaftlich geschulten Culturmenschen, als Ausgangspunkt ihrer Untersuchung gewählt, sie als Vertreterin der Menschenseele überhaupt betrachtet und banach ein ideales Schema derselben construirt haben. Der Abstand zwischen dieser benkenden Seele des Culturmenschen und der gedankenlosen thierischen Seele des wilden Naturmenschen ist aber ganz gewaltig, größer als der Abstand zwischen der letteren und der Hundeseele. Rant mürde viele Fehler seiner "kritischen" Philosophie vermieden und manche schwerwiegenden Dogmen (3. B. die Unsterblichkeit der Seele, den kategorischen Imperativ) nicht aufgestellt haben, wenn er die niedere Psyche der Naturvölker einsgehend und vergleichend studirt und daraus diejenige der Cultursvölker phylogenetisch abgeleitet hätte.

Die außerordentliche Bedeutung dieser Vergleichung ist erst in neuester Zeit (von Lubbock, Romanes u. A.) richtig erkannt worden. Frit Schulte (Dresben) hat 1900 in seiner interessanten "Psychologie der Naturvölker" den ersten werthvollen Versuch gemacht, eine "Entwickelungspsychologische Charakteristik des Naturmenschen in intellectueller, ästhetischer, ethischer und religiöser Beziehung" zu geben; er liefert damit zugleich "eine natürliche Schöpfungsgeschichte menschlichen Vorstellens, Wollens und Glaubens". Im ersten Buche dieses wichtigen Werkes wird das Denken, im zweiten das Wollen des Naturmenschen behandelt, im dritten seine religiöse Welt= anschauung oder "die natürliche Entstehungsgeschichte der Religion" (Fetischismus, Animismus, Verehrung der Himmelskörper). einem Nachtrag zum zweiten Buche behandelt Frit Schulte die schwierigen Probleme der evolutionistischen Sthik und stützt sich dabei auf das werthvolle große Werk von Alexander Suther= land: "lleber den Ursprung und das Wachsthum des moralischen Instincts" (London 1898). Der Lettere theilt die Menschheit in Bezug auf die verschiedenen Culturstufen und Stadien der Seelen= Entwickelung (— nicht nach der Stammverwandtschaft der Rassen! —) in vier große Klassen: I. Wilde (Naturmenschen); II. Barbaren (Halbwilde); III. Civilisirte Völker; IV. Culturvölker. Da diese Classification von Sutherland nicht allein die Uebersicht über die mannigfaltigen Formen der geistigen Entwickelung sehr er= leichtert, sondern auch für die Frage von ihrem Lebenswerthe besonders wichtig ist, führe ich hier das Wichtigste seiner treffenden Charakteristik der vier Klassen kurz an.

I. Raturvölker ober "Wilde". Ihre Nahrung besteht in wilden Naturproducten (Früchten und Wurzeln von Pflanzen, wilden Thieren aller Art). Die Meisten sind demnach Jäger oder Fischer. Ackerbau und Viehzucht sind noch unbekannt. Sie leben isolirt in einzelnen

Familien oder zerstreut in kleinen Horden, haben noch keine sesten Wohnsitze. Die niedersten und ältesten Wilden schließen sich in Körperbau und Lebensweise noch nahe an die Menschenaffen an, aus denen sie ursprünglich hervorgegangen sind. Als drei Ordnungen dieser Klasse sind niedere, mittlere und höhere Wilde zu unterscheiden.

IA. Niebere Wilbe, ben Affen am nächsten stehend, Pygmäen von geringer Körpergröße, 4—4½ Fuß hoch (selten 4¾);
bie Weiber bisweilen nur 3—3½ Fuß. Sämmtlich wollhaarig und
plattnasig, von schwarzer ober bunkelbrauner Hautsarbe, mit spikem
Bauche, bürren und kurzen Spindelbeinen. Ohne Wohnungen, in
Wälbern und Höhlen, zum Theil auf Bäumen lebend; in kleinen
Familien von 10—40 Personen wandernd; nackt, ohne Kleidung,
oder nur mit Spuren von primitiver Bedeckung. Von niederen Stämmen
ber Gegenwart gehören hierher die Weddas von Ceylon, die Semangs
ber malayischen Halbinsel, die Regritos der Philippinen, die Bewohner
ber Andamanen, die Kimos von Madagaskar, die Akkas von Guinea
und die Buschmänner in Südafrika. Andere zerstreute Ueberreste
dieser uralten negroiden Zwergmenschen, die sich unmittelbar an die
Menschenassen anschließen, leben noch zerstreut in den Urwäldern der
Sunda-Inseln (Borneo, Sumatra, Celebes).

Der Lebenswerth dieser niederen Wilden ist gleich bemjenigen der Menschenaffen oder steht doch nur sehr wenig über demselben. Alle neueren Reisenden, die dieselben in ihrer Heimath genau beobachtet, ihre Körperbildung und Seelenthätigkeit genau erforscht haben, stimmen in diesem Urtheil überein. Man vergleiche die eingehende Darstellung, welche die beiden Sarafin in ihrem großem Werke über die Weddas von Ceylon gegeben haben (in kurzem Auszuge in meinen "Indischen Reisebriefen", IV. Aufl., S. 353).. Ihre einzigen Interessen sind Ernährung und Fortpflanzung, und zwar in berselben einfachen Form, welche wir auch bei ben Menschenaffen finden (vergl. Rap. 15 und 23 meiner "Anthropogenie"). Bon gleicher Beschaffenheit waren wahrscheinlich unsere eigenen Vorfahren vor 10000 ober noch mehr Jahren. Auf Grund fossiler Reste von pleistocanen Menschen hat Julius Kollmann es sehr mahrscheinlich gemacht, daß ähnliche Zwergstämme (von durchschnittlich 41/2 Fuß Höhe) damals die vor= herrschende Bevölkerung von Europa bilbeten.

IB. Mittlere Wilde, etwas größer als die niederen Natur= menschen und etwas weniger affenartig, durchschnittlich 5—5¹/2 Fuß hoch. Ihre Wohnungen beschränken sich auf Felsenhöhlen und Schutzbächer gegen Wind und Regen. Obwohl sie Schutze und andere Anfänge von Bekleidung kennen, gehen doch beide Geschlechter meistens nacht; sie besitzen primitive Wassen von Holz und Stein und rohz gezimmerte Kähne, wandern in Horden von 50—200 und haben noch keine sociale Organisation; aber gewisse Stammessitten besitzen Gesetzskraft. Hierher gehören die Australneger und Tasmanier, die Ainos von Japan und die Hottentotten, ferner die Feuerländer, Wacas und einige Brasilische Waldstämme. Ihr Lebenswerth erhebt sich nur wenig über denjenigen der niederen Wilden.

- IC. Höhere Wilde, meistens von gewöhnlicher menschlicher Durchschnittsgröße (in kalten Zonen kleiner), stets mit einfachen Wohnungen (wenn auch meistens nur Zelte aus Thierfellen ober Baumrinden). Primitive Kleidung stets im Gebrauch. Gute Waffen von Stein, Bronze oder Kupfer. Sie wandern in Horden von 100—500, die von angesehenen, aber nicht regierenden Häuptlingen geführt werden und Rangunterschiede zu zeigen beginnen. Die Lebense ordnung wird bestimmt durch erbliche Stammessitten. Hierher geshören viele Urbewohner von Indien (Todas, Nagas, Kurumbas u. A.), serner die Nikobarer, Samojeden und Kamtschadalen; in Ufrika die Damara-Neger; endlich die meisten Indianer-Stämme in Norde und Süd-Amerika. Ihr Lebenswerth übersteigt denjenigen der pithecoiden niederen und mittleren Wilden, erreicht aber noch nicht denjenigen der Barbaren.
- II. Barbarvölker ober Halbwilde. Der größte Teil ihrer Nahrung besteht aus Natur=Producten, die sie sich mit Vorsorge dienstbar machen; daher Viehzucht und Acerbau mehr oder weniger entwickelt. Die Arbeitstheilung ist noch gering, da jede Familie ihre Bedürfnisse selbst besorgt. Gewöhnlich ist Nahrungs=Uebersluß während des ganzen Jahres gleichmäßig vorhanden. In Folge dessen beginnen Künste sich zu entwickeln. Im Gegensaße zu den unsteten und umherschweisenden Wilden haben die Barbaren meistens feste Wohnsiße.
- IIA. Niedere Barbaren. Wohnungen: einfache Hütten, meistens ständig zu Dörfern gruppirt und von Anpflanzungen umsgeben. Kleidung regelmäßig getragen, noch sehr einfach; Männer in heißen Klimaten oft nacht, mit Schurz. Töpferei und Kochherde, Werkzeuge von Stein, Holz, Knochen. Beginnender Handelsverkehr mit Tausch. Stämme von 1000—5000 Seelen, befähigt zur Bildung

größerer Berbände; Rangunterschiebe auf friegerische Tapferkeit gegründet. Häuptlinge regieren nach überlieferten Gesetzen. Hierher gehören in Asien viele Urbewohner Indiens (Mundas, Gonds, Paharias, Bheels u. A.), die Dajaken von Borneo, Battaks von Sumatra, Tungusen, Kirgisen u. s. w.; — in Afrika die Kassern, Betschuanen, Basutos; in Australien die Eingeborenen von Reus Guinea, Neus Caledonien, Neuen Hebriden, Neuseeland u. A.; — endlich in Amerika die Irokesen und Thlinkets, die Bewohner von Nicaragua und Guatemala.

IIB. Mittlere Barbaren. Wohnungen gut und dauerhaft, meistens von Holz und mit Rohr ober Stroh gebeckt, zu anssehnlichen Städten vereinigt. Kleidung anständig, obwohl Nacktheit nicht für unschicklich gilt. Töpferei, Weberei, Metall=Arbeiten ziemslich entwickelt. Handel auf regelmäßigen Märkten, mit Benutzung von Geld. Staaten unter Befolgung überlieferter Gesetze von Königen regiert, mit sestem Rang=Unterschied, umfassen bis 100 000 Personen. Hierher gehören in Usien die Kalmücken, in Ufrika viele Negersstämme (Aschanti, Fanti, Fellahs, Schilluks, Mombuttus, Owamspos u. s. w.), in Polynesien die Bewohner der Fibschis, Tongas, Samoas und Markesas Inseln. In Europa gehörten zu den mittleren Barbaren noch vor 200 Jahren die Lappen, vor 2000 Jahren die alten Germanen, die Römer vor Ruma, die Griechen der Homerischen Zeit.

II C. Höhere Barbaren. Wohnungen meistens feste Steinsbauten. Kleidung nothwendig, Weberei ständige Arbeit der Weiber, Metallarbeit sehr entwickelt, Geräthe von Eisen gewöhnlich. Handel beschränkt, mit gemünztem Gelde, kleine Ruberschiffe. Rohe Rechtsprechung in sesten Gerichtshösen; Anfang der Schreibkunst. Massensvölker mit vorgeschrittener Arbeitstheilung und erblichen Rangunterschieden, bis zu einer halben Million Seelen umfassend, unter einem Selbstherrscher. Hierher gehören in Asien die meisten Malayen (auf den großen Sunda-Inseln und der malayischen Haldinsel Malacca); ferner die Nomadenstämme der Tataren, Araber u. s. w.; in Polynesien die Insulaner von Tahiti und Hawai; in Afrika die Somalis und Abessinier, die Bewohner von Sansibar und Madagascar. Von historischen Völkern des Altertums gehörten zu den höheren Barbaren die Griechen im Zeitalter des Solon, die Römer im Beginne der Republik, die Juden unter den Richtern,

serner die Angelsachsen der Heptarchie, die Mexicaner und Peruaner zur Zeit der spanischen Eroberung.

III. Civilvölker (civilifirte Bölker im viertheiligen System von Sutherland). Nahrung und vielfach entwickelter Lebensbedarf wird in Folge der weit fortgeschrittenen Arbeitstheilung und Vervollstommung der Werkzeuge leicht gewonnen. Kunst und Wissenschaft gelangen in Folge dessen zu hoher und stetig wachsender Entfaltung. Die zunehmende Specialisirung bedingt hohe Ausbildung der einzelnen Functionen, aber auch zugleich bedeutende Kräftigung des ganzen staatlichen Organismus, da alle gegenseitig von einander abhängig sind. Die Bürger (Cives) erlangen die Einsicht, daß sie sich den Gesehen des Staates (Civilitas) unterwerfen müssen.

Mauern; bedeutende Architekturwerke von Stein; Gebrauch des Pfluges, beim Ackerbau. Der Krieg ist die Beschäftigung einer bestimmten Klasse. Die Schrift ist fest begründet, ebenso rohe Gesethücher, feste Gerichtshöse. Die Literatur beginnt sich zu entwickeln. Hierher ge= hören in Asien die Bewohner von Tibet, Bhutan, Nepal, Laos, Anam, Korea, Mandschu, die ansässigen Araber und Turkmenen; in Afrika die Algerier, Tunesier, Mauren, Kabylen, Tuaregs u. A. Bon historischen Culturvölkern gehörten dazu die alten Aegypter, Phönicier, Assylen, Babylonier, die Juden zur Zeit Salomos, die Carthager, die Griechen nach Marathon, die Kömer zur Zeit Hannibals, die Engländer unter den Normannischen Königen.

Baläste, aus Stein und Ziegel gebaut. Fenster kommen in Gebrauch, ebenso Segelschiffe. Der Handel breitet sich aus. Allgemein werden Schrift und geschriebene Bücher gebraucht, die literarische Bildung der Jugend gepstegt. Der Kriegerstand wird höher ausgebildet, ebenso die genaue Einzelgesetzgebung und der Abvokatenstand. Hierher gehören in Asien die Perser, Afghanen, Birmanen und Siamesen; in Europa die Finnen und Magyaren des 18. Jahrhunderts. Bon historischen Culturvölkern sind dazu zu zählen: die Griechen im Zeitzalter des Perisles, die Römer der späteren Republik, die Juden unter der macedonischen Herrschaft, Frankreich unter den ersten Capetingern, England unter den Plantagenets.

III C. Höhere Civilmenschen. Steinerne Häuser allgemein in Gebrauch; Straßen gepflastert; Schornsteine, Canäle, Wasser= und

Windmühlen angelegt. Beginn wissenschaftlicher Ravigation und Ariegführung. Schreiben allgemeines Bedürfniß, geschriebene Bücher weit verbreitet, Literatur hoch geachtet. Die start centralisitet Resgierung umfaßt Völker von zehn Rillionen und mehr. Feste gesschriebene Gesethücher werden von Amts wegen veröffentlicht und von Gerichtshösen verschiedener Instanzen verwendet. Zahlreiche Regierungsbeamte haben genau bestimmten Rang. Hierher gehören in Asien die Chinesen, Japaner und Hindus; ferner die Türken, und in Südamerika die verschiedenen Republiken u. s. w. Geschichtlich gehören dazu die Römer zur Kaiserzeit, die Italiener, Franzosen, Engländer und Deutschen des 15. Jahrhunderts.

IV. Culturvöller. Rahrung und anderer Bedarf wird in Menge und möglichst leicht künstlich hergestellt, indem man die menschliche Arbeit durch Naturkräfte ersett. Indem gleichzeitig die staatliche Organisation wächst und ein vollkommeneres Zusammenspiel aller socialen Kräfte ermöglicht, gewinnt der Mensch in hohem Grade die Freiheit zur Ausbildung seiner geistigen und ästhetischen Anlagen. Die Druckpresse ist überall in Gebrauch, die Erziehung der Jugend eine der wichtigsten Pflichten. Der Krieg verliert an Bedeutung; Rang und Ruhm hängen weniger von kriegerischer Tapferkeit, als von geistiger Befähigung ab. Die Gesetzgebung wird durch Volksvertreter beeinslußt. Kunst und Wissenschaft werden durch staatliche Bemühungen in zunehmendem Maße gefördert.

Drei Stufen ber Culturvölker. In ähnlicher Beise, wie bei ben drei vorhergehenden Klassen der Wilden, Barbaren und Civilvölker unterscheidet auch bei der vierten Klasse, den Culturvölkern, Alexander Sutherland drei Entwicklungsstusen als niedere, mittlere und höhere Bölker. Er rechnet zur ersten Stuse, den niederen Culturvölkern, "die leitenden Nationen Europas und ihre Abkömmlinge, wie die Bewohner der Bereinigten Staaten von Rordsamerika" und wendet auf sie allein die vorhergehende Bestimmung an. Bon der zweiten Stuse, mittlere Culturvölker, giebt er ein "Programm, das vielleicht in 400—500 Jahren zur Ausführung gelangt", mit folgender Definition: "Alle Renschen nähren sich und wohnen gut; Krieg wird zwar allgemein verdammt, aber kommt doch noch gelegentlich vor. Kleine Heere und Flotten aller Nationen wirken zusammen als eine Art Weltpolizei; Handels- und Fabrikwesen entwickelt sich nach den moralischen Gesichtspunkten der Sym-

pathie; geistige Erziehung allgemein; Verbrechen und Strafe selten." Bon der dritten Stufe, den höheren Culturvölkern, sagt Suther= land bloß: "Ein zu gewagter Gegenstand der Vorhersagung, der vielleicht noch 1000-2000 Jahre auf sich warten läßt." Die Unterscheidung dieser drei Culturstufen scheint mir zu undestimmt und insofern ungenügend, als dabei der gewaltige Fortschritt des 19. Jahr= hunderts, gegenüber allen früheren, nicht genügend hervortritt. Es scheint mir zweckmäßiger, in der neueren Culturgeschichte vor läufig folgende drei Perioden zu unterscheiden: erste 16.—18. Jahrhundert, zweite 19. Jahrhundert, dritte 20. Jahrhundert und Zukunft.

IVA. Niedere Culturvölker (in Europa 16.—18. Jahr= hundert). Im Beginn dieser Periode, in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts, bereitet sich der völlige Umschwung des geistigen Lebens vor, der durch folgende große Ereignisse angeregt wird: 1. Das Weltspstem des Kopernikus (1543), gestütt burch Galilei (1592); 2. die Entdeckung von Amerika durch Columbus (1492) und von Oftindien durch Basco de Gama (1498), die erste Um= schiffung der Erde durch Magellan (1520), der damit gelieferte empirische Beweiß von der Kugelgestalt der Erde; 3. die Befreiung bes europäischen Geisteslebens vom Joche bes römischen Papismus durch Martin Luther (1517) und die Zurückbrängung des herrschenden Aberglaubens durch Ausbreitung der Reformation; 4. der neue Aufschwung wissenschaftlicher Forschung, unabhängig von Scholastik und Kirche und von der herrschenden Philosophie des Aristoteles, Begründung der Erfahrungswissenschaft durch Baco die Berulam (1620); 5. die weite Berbreitung wissenschaftlicher Kennt= nisse durch die Buchdruckerkunst (Gutenberg 1450) und die Holz= schneidekunst. Durch diese und andere gleichzeitige große Fortschritte wurde im 16. Jahrhundert die moderne Cultur angebahnt, die sich bald hoch über die früher herrschende Barbarei des Mittelalters erhob. Allein ihre Geltung beschränkte sich zunächst nur auf kleine Kreise, da im politischen und socialen Leben noch die rückständige Civilisation des Mittelalters herrschend blieb, auch der Kampf gegen Aberglauben und Unvernunft nur langsame Fortschritte machte. Ginen gewaltigen Umichwung auf diesen praktischen Gebieten führte erst die französische Revolution (1792) herbei.

IVB. Mittlere Culturvölker. Als solche bezeichnen wir die leitenden Nationen von Europa und Nordamerika im 19. Jahr=

hundert. Den gewaltigen Fortschritt, den dieses "Jahrhundert der Naturwissenschaft" gegenüber allen vorhergehenden im Geistesleben ber Menschheit bebeutet, finden wir hauptsächlich in folgenden Greignissen: 1. Vertiefung, experimentelle Begründung und allgemeine Verbreitung theoretischer Naturerkenntniß, selbständige Begründung zahlreicher neuer Zweige ber Naturwissenschaft, Begründung ber Zellentheorie (1838), bes Energie=Gesetses (1845) und ber Entwickelungstheorie (1859). 2. Praktische Berwerthung dieser theoretischen Naturerkenntnisse und ausgebehnte Anwendung auf alle Gebiete der Technik und Industrie: vor Allem: 3. Werthänderung von Zeit und Raum durch die außer= orbentliche Beschleunigung bes Verkehrs (Dampfschiffe, Gisenbahnen, Telegraphen, Elektrotechnik). 4. Ausbildung der monistischen und realistischen Philosophie, im Gegensate zu der früher herrschenden dualistischen und mystischen Richtung. 5. Zunehmender Einfluß verwissenschaftlichen Unterrichts und Ablösung von den Glaubensdichtungen ber Kirche. 6. Zunehmende Selbstbestimmung ber Bölker burch Theilnahme ber Bolksvertretung an ber Regierung und Gesetzgebung; Zerstörung ber Irrlehre vom "Gottesgnabenthum" ber regierenden Personen. Neue Gliederung der Stände. Allerdings sind diese großen Culturfortschritte, auf die wir Kinder bes 19. Jahr= hunderts stolz sein dürfen, noch weit entfernt, die munschenswerthe allgemeine Geltung erlangt zu haben; vielmehr liegen sie immer noch in heftigem Kampfe mit ben rudständigen Cultur=Anschauungen und Herrschafts=Bestrebungen ber meisten Regierungen und ber mit ihnen verbündeten Kirchen, mit dem herrschenden Militarismus und mit veralteten, ehrwürdigen Unsitten aller Art.

IVC. Höhere Culturvölker. Die höhere Cultur, der wir erst jest entgegen zu gehen anfangen, wird voraussichtlich die Aufgabe stets im Auge behalten mussen, allen Menschen eine möglichst glückliche, d. h. zufriedene Eristenz zu verschaffen. Die vervollkommnete Moral, frei von allem religiösen Dogma und auf die klare Erkenntnis der Naturgesetze gegründet, lehrt uns die alte Beisheit der goldenen Regel ("Welträthsel" Kap. 19), mit den Worten des Evangeliums: "Liebe deinen Nächsten als dich selbst." Die Vernunft führt uns zu der Einsicht, daß ein möglichst vollkommenes Staatswesen zugleich die möglichst große Summe von Glück für jedes Einzelwesen, das ihm angehört, schaffen muß. Das vernünftige Gleichgewicht zwischen Eigenliebe und Nächstenliebe, zwischen Egoismus und Altruismus,

wird bas Ziel unserer monistischen Ethik. Viele barbarische Sitten und alte Gewohnheiten, die jetzt noch als unentbehrlich gelten: Krieg, Duell, Kirchenzwang u. s. w., werden verschwinden. Schieds=gerichte werden hinreichen, um in allen Rechtsstreitigkeiten der Völker, wie der Personen, den Ausgleich herbeizusühren. Das Hauptinteresse des Staates wird nicht, wie jetzt, in der Ausbildung einer möglichst starken Militärmacht liegen, sondern in einer möglichst vollkommenen Jugenderziehung auf Grund der ausgedehntesten Pflege von Kunst und Wissenschungen in der Physik und Chemie, wird die Lebens=bedürfnisse allgemein befriedigen; die künstliche Synthese vom Eiweiß wird reiche Nahrung für Alle liesern. Eine vernünstige Reform der Ehe=Verhältnisse wird das Familienleben glüdlicher gestalten.

Berth des Culturlebens. Die Schattenseiten unseres modernen Culturlebens, die von Jedermann mehr oder weniger drückend em= pfunden werden, hat Max Nordau in seinen "Conventionellen Lügen der Culturmenschheit" klar dargelegt; sie werden sich großen= theils bessern lassen, wenn die Vernunft auf Grund einer klaren monistischen Weltanschauung ihre Rechte im praktischen Leben mehr geltend macht und die noch herrschenden, auf veralteten Dogmen beruhenden Unsitten zurückträngt. Aber trot aller Schattenseiten sind die Lichtseiten der modernen Cultur so überwiegend, daß wir mit Hoffnung und Vertrauen in die Zukunft sehen können. Wir brauchen bloß ein halbes Jahrhundert zurückzuschauen und unsere jetigen Lebens-Verhältnisse mit den damaligen zu vergleichen, um die großen Vorzüge der modernen Culturfortschritte einzusehen. Wenn wir den modernen Culturstaat als einen hochentwickelten Organismus (— als ein "sociales Individuum höherer Ordnung" ansehen und seine Staatsbürger den Zellen eines höheren Gewebthieres vergleichen, so ist der Unterschied zwischen dem heutigen Culturstaat und den rohesten Familien=Verbänden der Wilden nicht geringer, als derjenige zwischen einem höheren Metazoon (einem Wirbelthier z. B.), und einem Coenobium von Protozoen. fortgeschrittene Arbeitstheilung der socialen Individuen einerseits, die Centralisation der Gesellschaft anderseits, befähigt den socialen Körper zu viel höheren Leistungen als den solitären und steigert seinen Lebenswerth in hohem Maße. Um uns hiervon zu überzeugen, wollen wir einerseits den persönlichen, anderseits den socialen Werth der Cultur in den fünf Hauptgebieten der Lebensthätigkeit vergleichen, in Ernährung und Fortpslanzung, Bewegung, Empfindung und Geistesleben.

Persönlicher Werth der culturellen Ernährung. Das erste Bedürfniß jedes individuellen Organismus, das der Selbsterhaltung, wird in dem modernen Culturstaat auf viel vollkommnere Weise erfüllt, als in allen früheren Lebensverhältnissen. Der Wilde begnügt sich mit den rohen Naturproducten, die ihm Jagd und Fischfang, Sammeln von wilden Früchten und Wurzeln liesern. Später erst entwickelte sich Viehzucht und Landwirthschaft. Aber noch viele Stufen der Barbarei und Civilisation müssen durchlausen werden, ehe die Verhältnisse der Nahrung, Wohnung und Kleidung eine gesicherte, behagliche Existenz des Culturmenschen und eine Verbindung der unentbehrlichen Ernährung mit ästhetischen und geistigen Interessen gestatten.

Socialer Werth der culturellen Ernährung. In gleichem Maße wie die Ernährung und der Bestand der einzelnen Personen hat auch diesenige des socialen Staats=Verbandes durch die Cultur außerordentlich gewonnen. Die Fortschritte der Chemie und Landwirthschaft haben zunächst die Production der Nahrungs=mittel für größere Menschen=Anhäufungen in genügenden Mengen ermöglicht. Der leichte und schnelle Verkehr durch Sisenbahnen und Dampsschiffe gestattet eine gleichmäßige Vertheilung derselben über die ganze Erde. Die wissenschaftliche Medicin und Hygiene hat zahlreiche Mittel gefunden, die Krankheits-Gesahren zu versmindern und ihrer Entstehung prophylaktisch vorzubeugen. Durch öffentliche Väder, Turnsäle, Volkstüchen, Volksgärten u. s. w. wird für die Gesundheit der weitesten Bevölkerungskreise gesorgt. Die Einsrichtung der modernen Wohnungen, ihre Heizung und Beleuchtung

haben sich außerordentlich verbessert. Die moderne Social-Politik ist in zunehmendem Maße bestrebt, diese Wohlthaten der Cultur auch den niederen Volkklassen durch Wohlfahrts-Einrichtungen aller Art zugänglich zu machen. Philanthropische Gesellschaften bemühen sich, viele materielle und geistige Bedürfnisse einzelner Gesellschafts-Klassen zu befriedigen. Allerdings bleibt der weiteren Vervollkommnung der nationalen Ernährungs Verhältnisse noch ein weites Feld der Thätigkeit geöffnet. Aber im Ganzen kann nicht geleugnet werden, daß die Verhältnisse der Ernährung im modernen Culturstaate eine großartige Verbesserung gegen diesenigen des Mittelalters und noch mehr der früheren Barbarei bedeuten.

Persönlicher Werth der culturellen Fortpflanzung. In keinem anderen Gebiete der Physiologie tritt uns der hohe Werth der verfeinerten Cultur und ihr himmelweiter Abstand von den ursprüng= lichen Verhältnissen der Wilden so auffallend entgegen, wie in dem geheimnißvollen "Lebenswunder" der Fortpflanzung, der Erhaltung der Art. Die Befriedigung des mächtigen Geschlechtstriebes, der dieselbe vermittelt, steht bei den meisten Wilden und vielen Barbaren noch auf derselben niederen Stufe, wie bei den Affen und anderen Säugethieren. Das Weib ift für den Mann lediglich begehrter Gegenstand der Wollust, oder außerdem noch rechtlose Sclavin, die gleich anderem Eigenthum gekauft und veräußert wird. Erst langsam und allmählich steigt der Werth dieses Besites und erlangt in der geregelten She eine höhere Garantie der Beständigkeit; das Namilienleben wird für beide Gatten die Quelle höheren und feineren Lebensgenusses. Wit der allmählichen Entwickelung der Civilisation steigt dessen Werth beständig; die Vorzüge der Frau werden immer mehr anerkannt, und neben der sinnlichen Liebe beginnt sich das innigere Seelen=Berhältniß beider Gatten zu ent= wickeln. Die gemeinsame Sorge für gute Pflege und Erziehung der erzeugten Kinder, die schon bei vielen Thieren als Brutpflege (Reomalie) besteht, führt zu mannigfaltig verschiedener Ausbildung des Familienlebens und der Schule. Aber erst mit der höheren Cultur=Entwickelung beginnt jene Verfeinerung der Geschlechtsliebe, die nicht in dem vorübergehenden Sinnesrausch der Begattung, sondern in der seelischen Wechselwirkung beider Geschlechter und in beständigem, innigem, geistigem Zusammenleben ihre höchste Befriedigung findet. Das Schöne verbindet fich dann mit dem Guten und Wahren zur harmonischen Dreieinigkeit. Die Liebe ist daher schon seit Jahrtausenden zur wichtigsten Quelle der ästhetischen Veredelung des Menschen in jeder Beziehung geworden; unerschöpflich haben aus diesem Urquell alle Künste ihre Nahrung bezogen: Dichtkunst und Tonkunst, Malerei und Bildhauerei. Für die einzelne Person des höheren Culturmenschen hat aber die culturelle Liebe nicht nur deshalb den größten Werth gewonnen, weil damit der natürliche und unzähmbare Geschlechtstrieb in reinster und edelster Form befriedigt wird, sondern auch weil der gegenseitige geistige Einfluß beider Geschlechter auf einander, ihre gegenseitige Ergänzung und der gemeinsame Genuß der höchsten idealen Lebensgüter auf den einzelnen Charakter selbst in höchstem Maße veredelnd wirkt. Eine wirklich gute und glückliche Che (— wie sie allerdings heute nicht sehr häufig ist —) darf daher vom psychologischen wie vom rein physiologischen Gesichtspunkte aus als das erstrebenswertheste Lebensziel für jeden einzelnen höheren Culturmenschen betrachtet werden.

Socialer Werth der culturellen Fortpflanzung. Da die veredelte She die beste Form der Familien=Bildung und somit auch die solideste Grundlage der Staatenbildung ist, so leuchtet auch der hohe sociale Werth derselben ohne Weiterest ein. Die liebevolle Reigung und gegenseitige Hingabe der beiden Gesichlechter erfüllt in höchstem Waße das goldene Grundgeset der Sittenlehre, das Gleichgewicht zwischen Egoismus und Altruismus. Sehr richtig bemerkt hierüber Fritz Schultze in seiner Verzgleichenden Seelenkunde (II. Theil, 1897, S. 97): "Wir dürsen die Ursachen dieses Altruismus nicht auf dem transscendenten Gebiete des llebernatürlichen oder in irgend welchen metaphysischen Ab-

stractionen suchen, müssen vielmehr auch hier auf die allerrealsten natürlichen Eigenschaften der organischen Wesen zurückgehen — und da kann es keine Frage sein, daß allein der organische sowohl physisch als auch psychisch motivirte Geschlechtstrieb die ur= sprüngliche und ewig fortdauernde Quelle aller noch so vergeistigten Liebe und damit aller eigentlichen ethischen, auf den sympathischen Gefühlen aufgebauten Sittlichkeit ist. — Zwei Urtriebe sind allen organischen Wesen eigen: der der Selbsterhaltung und der der Arterhaltung. Jener ist der zwingende Beweggrund des Egoismus, dieser die Triebfeder des Altruismus; aus jenem entspringen alle feind= lichen, aus diesem alle freundlichen Gefühle und Antriebe. Zedes Wesen will auf Grund seines Selbsterhaltungsbranges zunächst sich selbst ernähren und schützen; aber der mächtige Zauber des Art= erhaltungstriebes erwacht bald in ihm; es fühlt den Geschlechtsdrang und glaubt in der Befriedigung desselben nur seiner egoistischen Lust Hierin irrt es sich; in Wahrheit dient es nicht sich, sondern dem Ganzen, der Art, der Gattung. Die Gluth der Liebe entbrennt in ihm; und mag diese Liebe zuerst noch so sinnlich sein, dies neue Gefühl ist ein Gefühl unleugbarer Zusammengehörigkeit und gegenseitiger Theil= und Rücksichtnahme, welches nicht bloß sich allein, sondern das Andere, nicht bloß das eigene, sondern das Wohl des Anderen im Auge hat, welches nur im Wohl des Anderen das eigene Wohl findet. Und wenn dies Gefühl zuerst nur zwischen den beiden Zeugenden entsteht und sie zusammen bindet, so erweitert es sich, so wie die Gezeugten ins Leben treten, und überträgt sich als Elternliebe auf die Kinder. — So entwickelt sich aus dem physisch wie psychisch gleich stark begründeten Geschlechtsdrange der Arterhaltung die Liebe als Gatten=, Eltern=, Kinder=, Nächsten= liebe. Der ruchsichtslose Egoismus geht in opferfreudige Selbst= suchtlosigkeit bis zur Aufgebung des eigenen Lebens für die Jungen über; in dieser organisch und natürlich begründeten Familien= liebe und in dem daraus hervorgehenden Familiensinn wurzeln alle sympathischen und echt ethischen, altruistischen Triebe; von hier

Aus erst übertragen sie sich auf weitere Kreise. — Daher ist mit Recht die Familie als Grundquell alles wahrhaft sittlichen Fühlens und Lebens zu betrachten, aber nicht bloß in der Menschenwelt; dasselbe gilt mit demselben Rechte auch für die Thierheit." Die voraussichtliche Veredelung des Familienlebens durch die höhere Cultur der Zukunft wird für diese Auffassung neue Beweise liefern.

Persönlicher Werth der culturellen Bewegungs: Wenn wir jetzt einen Blick auf die Borzüge der modernen, durch Cultur erworbenen Ortsbewegung des Menschen, im Gegensate zu den einfachen Locomotions-Formen des Wilden werfen, so mag zunächst daran erinnert werden, daß die ältesten Menschen, gleich ihren directen Vorfahren, den Menschenaffen, kletternd auf Bäumen lebten und erst zeitweise zum Laufen auf der Erde über= Erst ein Theil der höheren Wilden fing an, das Pferd zum Reiten zu benuten und zu gahmen. Biele Bewohner von Küsten und Injeln fingen frühzeitig an, Kähne zum Schiffen zu bauen. Erst später erfanden Barbaren den Wagen, und noch viel später wurden von Civilvölkern Straßen gebaut und der Wagen-Berkehr verbessert. Aber erst das 19. Jahrhundert brachte uns den unschätzbaren Fortschritt der schnellen und bequemen Locomotion, den wir den Gisenbahnen und Dampfichiffen verdanken. ganze Verkehrswesen ist durch dieselben von Grund aus umgestaltet worden, und in den letzten Decennien ist dazu noch durch den überraschenden Aufschwung der Elektrotechnik ein neues Be= schleunigungs-Moment gewonnen worden. Unsere modernen Begriffe von Raum und Zeit sind ganz andere geworden, als die unserer Eltern vor 60 und unserer Großeltern vor 90 Jahren. Wir durchfahren mit bem Schnellzuge in einer Stunde eine Strecke, für die die Postkutsche früher das Fünffache und der Fußgänger das Zehnfache brauchte. Ja die Bersuche mit der Berliner elektrischen Schnellbahn haben neuerdings gezeigt, daß wir im stande sind, in einer Stunde mehr als 200 Kilometer zurückzulegen. Reise von Europa nach Indien legen wir jett auf dem Schnell=

bampfer in drei Wochen zurück, während früher ein Segelschiff ebenso viele Monate dazu gebrauchte. Der colossale Zeitgewinn, den wir dadurch jetzt erreichen, bedeutet eine entsprechende kost-bare Verlängerung unserer Lebensdauer. Dasselbe gilt von den beschleunigten Formen der Ortsbewegung, die wir den Automobilen, Belocipeden u. s. w. verdanken. Der volle Werth dieses ungeheuren Cultursortschritts ist zwar für Jedermann leicht einzusehen; er wird aber richtig gewürdigt nur von denjenigen, die längere Zeit in einem uncultivirten Lande ohne fahrbare Straßen oder unter Wilden gelebt haben, die lediglich auf ihre Beine zur Ortsbewegung angewiesen sind.

Socialer Werth der culturellen Bewegungs arten. Nicht minder hoch als für den einzelnen Culturmenschen ist der Werth der modernen Locomotions-Fortschritte für den Staat selbst. Wenn wir den Staat als einheitlichen Organismus höherer Ordnung auffassen, so entspricht die Entwickelung seines Verkehrs in mehrfacher Hinsicht derjenigen des Blutkreislaufs innerhalb der einzelnen Wirbelthier Person. Der leichte, schnelle und billige Transport der Lebens Bedürsnisse vom Centrum nach den entserntesten Landestheilen, die entsprechende Entwickelung des Eisenschnenzelten Landestheilen, die entsprechende Entwickelung des Eisenschnenze direct als Gradmesser der Culturstusse anzusehen. Dazu kommt noch der Gewinn einer großen Zahl von verschiedenen Beamtenstellen, die Tausenden von Personen eine sichere Anstellung und ausreichenden Lebensunterhalt gewähren.

Persönlicher Werth der culturellen Empfindungs= Mittel. Wenn wir das weite Gebiet der Empfindungs=Thätigsteiten des Culturmenschen mit der viel einfacheren des Natur= menschen vergleichen, müssen wir zunächst die Leistungen der äußeren Sinnesorgane, dann aber die inneren Sinnesvorgänge in der Großhirnrinde in Betracht ziehen. In Bezug auf beiderlei Sinnes= thätigkeit hat neuerdings Fritz Schultze in seiner "Psychologie der Naturvölker" (1900, S. 21—45) mit Recht betont, daß der Hatel, Lebenswunder.

wilde Naturmensch ein Sinnesmensch sei, der Culturmensch bingegen ein Geistesmensch. Wenn wir uns erinnern, daß unsere höheren Seelenfunctionen, die eigentliche centrale Beistesthätigkeit (Empfinden und Wollen, Vorstellen und Denken) anatomisch an das Phronema geknüpft ist (an die Denkorgane der Großhirnrinde), die innere Sinneswahrnehmung dagegen an das centrale Sensorium (an die Sinnesherde derselben), so dürfen wir annehmen, daß das lettere bei den Wilden, das erstere bei den Culturmenschen höher entwickelt ist. Die äußere Sinnesthätigkeit ist bei ben Wilben quantitativ stärker, qualitativ schwächer, als beim Culturmenschen; das gilt besonders mit Bezug auf die feineren und verwickelteren Sinnesfunctionen, die wir als ästhetische Empfindungen bezeichnen und die die Urquelle der Kunst und Poesie bilden. stärksten entwickelt ist beim Wilden (viel schärfer als beim Culturmenschen) die Schärfe der objectiven Fernsinne (Genicht, Gehör, (Beruch), da sie ihm die äußeren Objecte, die mit ihnen verbundenen Vorzüge oder Gefahren, aus weiter Entfernung zeigen. Umgekehrt verhält es sich mit den subjectiven Rahsinnen, die durch unmittelbare Berührung der Objecte erregt werden und vorzugsweise dem sinnlichen Genusse dienen: Geschmack, Geschlechtsfinn, Gefühl oder Taftsinn und Wärmesinn. Aber in beiden Sphären der Sinnesthätigkeit ist der Culturmensch dem Wilden unendlich überlegen in Bezug auf die feineren Abstufungen und besonders die ästhetische Ausbildung. Dazu kommt noch, daß die moderne Cultur dem Menschen durch sinnreiche Erfindungen die Mittel verschafft hat, seine natürlichen Sinnesfähigkeiten außerordentlich zu steigern und zu vervollkommnen; wir erinnern nur an die weiten Erkenntniß-Gebiete, die unserem Auge durch das Mikroskop und Teleskop erschlossen worden sind, an die verfeinerten chemischen Methoden der Rochkunft u. j. w. Die feineren ästhetischen Genüsse, die uns die hochentwickelte Kunst gestattet, bildende Kunst für das Auge, Tonkunst für das Ohr, Parfümirkunst für die Rase, Rochkunst für die Zunge, sind den Wilden größtentheils unverständlich, obwohl sie z. B. auf weite Entfernung viel schärfer sehen, hören und riechen als der Culturmensch. Auch im Genusse der Nahsinne (Geschmack, Geschlecht, Gefühl) sind sie auf rohe Massenswirkung bedacht, aber nicht auf feinere ästhetische Unterscheidung.

Socialer Werth der culturellen Empfindungs= mittel. Ebenso wie für den persönlichen Lebenswerth des einzelnen Culturmenschen, ist auch für den socialen Werth seiner staatlichen Organisation die verfeinerte Sinnesthätigkeit der Staatsbürger und der damit verknüpfte ästhetische Genuß von höchster Bedeutung. Hier tritt vor Allem der unschätzbare Werth der hoch entwickelten Runst und Wissenschaft in den Vordergrund, die Hochschätzung und Förderung derselben durch den Staat und ihre frühzeitige Verwerthung für die Jugendbildung. In Zukunft sollten daher die höheren Culturvölker viel mehr als bisher darauf bedacht sein, im Unterricht von früher Jugend an die Sinne ebenso wie den Ver= stand zu schärfen, die Kinder zu scharfer Beobachtung der Natur= objecte und Wiedergabe ihrer Formen durch naturgetreue Zeichnung anzuleiten. Ferner sollte im Unterricht der Kunstsinn durch Bor= führung von Bildwerken und ästhetische lebungen gefördert, der Erziehung zum Kunstgenuß ein größerer Plat neben dem Einlernen des realen Wissens eingeräumt und durch Spaziergänge und Reisen das (Befühl für die Schönheiten der Natur frühzeitig geweckt werden. Dann würden den Culturkindern frühzeitig unerschöpfliche Quellen des feinsten und edelsten Lebensgenusses eröffnet werden, von denen der rohe Wilde noch keine Ahnung hat.

Persönlicher Werth des culturellen Geisteslebens. Die höhere Seelenthätigkeit, die der Culturmensch als sein "Geistiges Leben" bezeichnet und häufig als ein ganz besonderes, nur dem Menschen zukommendes "Lebenswunder" betrachtet, ist lediglich eine höhere Entwickelungsstuse derselben psychischen Thätigkeit, die wir beim Naturmenschen auf viel niederer Stuse antressen, und die dieser mit den höheren Wirbelthieren theilt. Die vergleichende Psychologie lehrt uns die lange "Stusenleiter der Seele" kennen,

30 *

die ich im 7. Rapitel der "Welträthsel" aufgestellt habe, und die von den einfachen Zellseelen der Protisten zu den unbewußten Refler=Seelen und Instincten der niederen Gewebthiere hinaufführt, von diesen zu den bewußten Seelen der höheren Metazoen und des Menschen. Die vergleichende Anatomie und Ontogenie des Nervensnstems hat im Central=Nervensystem der höheren Thiere uns das Organ dieser bewußten Seelenthätigkeit nachgewiesen, und die vergleichende Histologie und Pathologie des Gehirns hat uns deren speciellen Sit in den Denkherden oder Associonscentren der Großhirnrinde kennen gelehrt. Die Affocion der Borftellungen (oder die Association der Dokesen), die hier im Phronema statt= findet, die Verknüpfung der Gindrude der Sinnes-Empfindungen, der Denkthätigkeit und der Willensimpulse, zeigt wiederum eine lange Scala der Entwickelung. Auf dieser Stufenleiter ist der intellectuelle Abstand zwischen ben höchstentwickelten Gulturmenschen (3. B. dem Genius eines Darwin, Laplace, Rant) und einem roben Wilden (z. B. Affa, Wedda, Australneger) viel größer als der Abstand zwischen den letteren und den nächststehenden Denschenaffen (Drang, Schimpanse, (Bibbon) ober einem hoch entwickelten Culturthiere (Hund, Pferd, Elephant). Die geistigen Bedürfnisse und Thätigkeiten der niedersten Wilden überschreiten nur wenig Höhenmaß der letteren, während sich die unsterblichen Leistungen unserer größten Geisteshelden, Philosophen und Naturforscher, Dichter und Künstler himmelhoch darüber erheben. Besonders charakteristisch ist der Gegensatz zwischen dem sinnlich = concreten Denken des Naturmenschen und dem begrifflich= abstracten Denken des Culturmenschen. Frit Schulte bat in seiner "Psychologie der Naturvölker" (S. 36—138) auf diesen bedeutungsvollen Unterschied mit Recht besonders hingewiesen. Es bedarf keiner weiteren Ausführung, um danach den hohen person= lichen Werth des Culturlebens für die Geistesthätigkeit jedes ein= zelnen Gebildeten zu bemessen. Es genügt, daran zu erinnern, welche unermeglichen Geistesschätze Zedem von uns am Schlusse XVII.

des 19. Jahrhunderts zur Verfügung stehen, Schätze, von deren Umfang und Tiefe unsere Großeltern im Beginne desselben noch keine Ahnung haben konnten.

Socialer Werth des culturellen Geisteslebens. In gleichem Maße wie der einzelne Culturmensch im 19. Jahr= hundert eine ungeahnte Erhöhung seines persönlichen Lebenswerthes durch die Culturfortschritte auf allen Gebieten erfahren hat, ist auch der moderne Culturstaat in vielen Beziehungen mächtig fort= Die Verknüpfung der zahlreichen Entdeckungen und geschritten. Erfindungen auf allen Gebieten der Naturerkenntniß und Technik, die Associon der Fortschritte im Verkehr und dem Erwerbsleben, in allen Künsten und Wissenschaften mußten naturgemäß auch eine höhere Entwickelung der gesammten Geistesthätigkeit im modernen Culturstaat zur Folge haben. Riemals, so lange die Erde besteht, hat die wahre Wissenschaft und deren Grundlage, die Natur= erkenntniß, auf einer solchen erstaunlichen Höhe gestanden wie jett im Beginne des 20. Jahrhunderts. Niemals ist der mensch= liche (Beist so tief in die dunkelsten Geheimnisse der Natur ein= gedrungen, ist so hoch zu der theoretischen Ueberzeugung von ihrer Einheit emporgestiegen und hat diese Erkenntniß in der Technik und Praxis des menschlichen Lebens so vielseitig verwerthet, wie in der (Gegenwart. Diese glänzenden Triumphe des Culturmenschen sind aber nur dadurch möglich geworden, daß die verschiedensten Kräfte durch weitgehende Arbeitstheilung zusammen wirkten und daß die mächtigsten Culturnationen in löblichem Wetteifer ihre reichen Hülfsmittel den gemeinsamen großen Zielen dienstbar machten.

Judessen sind wir auch heute noch weit von der wirklichen Erreichung dieser Ziele entfernt. Die sociale Organisation unserer Culturstaaten ist nur zum Theile so hoch entwickelt, zum anderen Theile weit zurückgeblieben. Leider gilt noch immer das Wort von Alfred Wallace, das ich im 1. Kapitel der "Welträthsel" citirt habe (S. 8): "Verglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenschaften und in ihrer praktischen

Anwendung, bleibt unser System der Regierung, der administrativen Justiz, der National = Erziehung und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande der Barbarei." Diesen Zustand werden die höheren Culturvölker im Laufe der nächsten Jahrhunderte erst dann allmählich überwinden, wenn sie die reine Vernunft als höchste Richtschnur des Handelns an die Stelle des blinden Glaubens und der traditionellen Autorität setzen und wenn sie "die Stellung des Menschen in der Natur" endlich richtig begreisen lernen.

Shapungswerth des Menschenlebens. Wenn wir Alles zusammenfassen, was unsere kurze llebersicht über die Werthsteigerung des Menschenlebens durch die Culturfortschritte ergiebt, so kann es keinem Zweifel unterliegen, daß sowohl der persönliche als der sociale Werth des modernen Culturmenschen ungeheuer hoch über denjenigen seiner wilden Ahnen sich erhoben hat. Unser modernes Culturleben ist unendlich reich an den höchsten geistigen Interessen, die sich an den Besit der hoch entwickelten Kunst und Wissenschaft knüpfen. Wir leben ruhig und behaglich in geordneten socialen und staatlichen Verbänden, die eine sorglose Sicherheit der Person und des Eigenthums verbürgen. Unjer perjönliches Leben ist mehr als hundertmal so schön, so lang und so werthvoll als dasjenige des wilden Naturmenschen, weil es mehr als hundertmal so reich an mannigfaltigen Interessen, Erlebnissen, Erfahrungen und Genüssen ist. Freilich ist aber auch innerhalb des Cultur-Lebens die Abstufung des Lebenswerthes außerordentlich groß. Denn je weiter die Differenzirung der Stände und Klassen in Folge der nothwendigen Arbeitstheilung im Culturstaate geht, desto größer werden die Unterschiede zwischen den hochgebildeten und ungebildeten Klassen der Bevölkerung, desto verschiedener ibre Interessen und Bedürfnisse, also auch ihr Lebenswerth. Am größten erscheint dieser Unterschied natürlich bann, wenn man den Blick zu den "führenden Geistern" des Jahrhunderts oben auf den höchsten Söhen der Culturmenschheit erhebt und wenn man sie mit der Masse der niederen Durchschnittsmenschen vergleicht, die tief unten im Thal ihren einförmigen und mühseligen Lebenspfad mehr oder weniger stumpfsinnig wandeln.

Persönlicher und socialer Schätzungswerth des Lebens. Ganz anders als der denkende Culturmensch über den persönlichen Werth seines eigenen Lebens und besjenigen seiner Mitmenschen urtheilt der Culturstaat, dessen Glied er ist. Der moderne Staat verlangt von seinen Staatsbürgern zu seinem Schutze die allgemeine Wehrpflicht und fordert von jedem das gleiche Opfer seiner persönlichen Existenz; (in Deutschland hat nur der katholische Clerus das Privilegium, von diesem Opfer frei zu sein!). Für unsere Justiz ist der Werth jedes einzelnen Menschenlebens derselbe, gleichviel, ob es ein Embryo von sieben Monaten ist oder ein neugebornes Kind (das noch kein Bewußtsein hat!), ein tanb= stummer Cretin oder ein hochbegabter Genius. Dieser Unterschied zwischen der persönlichen und der socialen Schätzung des Lebens= werthes zeigt sich auch in den gesammten Moral=Grundsätzen. Der Krieg gilt noch heute vielen Culturvölkern als ein unvermeidliches llebel, ebenso wie den Barbaren der persönliche Mord und die Blutrache; und doch steht der Massenmord, für dessen Zurüftung der Culturstaat seine größten Mittel verwendet, in schneidendem (Begensatz zu den milden Lehren der driftlichen Liebe, die er durch seine angestellten Priester jeden Sonntag feierlich predigen läßt.

Die wichtigste Aufgabe des neuen Culturstaates wird es sein, eine naturgemäße Harmonie zwischen der socialen und der persönslichen Werthschätzung des Menschenlebens herbeizusühren. Dazu ist vor Allem eine gründliche Resorm des Schulslinterrichts und der NationalsCrziehung, der Justiz und der SocialsOrganisation ersorderlich. Erst dann werden wir die Barbarei des Mittelsalters überwinden, von der Wallace mit Recht spricht; heute äußert sie noch überall ihre Macht in unserem Strafrecht und unseren Standes-Privilegien, in der beklagenswerthen Scholastik des Unterrichts, und der Theokratie der Kirche.

Subjectiver und objectiver Lebenswerth. (Individuelle und generelle Schätzung des Lebens.) Zunächst ist für jeden einzelnen Organismus sein individuelles Leben nächster Zweck und höchster Werth. Daher rührt das allgemeine Streben nach Selbsterhaltung, das im anorgischen Gebiete auf das physikalische "Gesetz der Trägheit" zurückgeführt werden kann. Diesem subjectiven Lebenswerthe steht der objective gegenüber, der auf der Bedeutung des Einzelwesens für die Außenwelt beruht. wächst um so mehr, je höher der Organismus sich entwickelt und je tiefer er in das allgemeine Gesammtgetriebe des Lebens ein= greift. Die wichtigsten von diesen Beziehungen sind diejenigen, welche auf der Arbeitstheilung gleichartiger Individuen beruhen, und auf ihrer Affocion oder Vereinigung zu einem höheren Ganzen. Das gilt ebenso von den Zellenstaaten, die wir Gewebe und Personen nennen, wie von den Stöcken der höheren Pflanzen und Niederthiere, von den Herben und Staaten der Oberthiere und des Menschen. Je höher sich diese durch fortschreitende Arbeits= theilung entwickeln, je inniger der gegenseitige Bedarf der differen= zirten Individuen wird, desto höher steigt der objective Lebens= werth der letteren für das Ganze, desto mehr sinkt aber zugleich der subjective Werth der Individuen. Daraus entsteht ein beständiger Kampf zwischen den Interessen der Ginzelwesen, die ihren besonderen Lebenszweck verfolgen, und denjenigen des Staates, für dessen Zwecke dieselben nur Werth haben als Theile einer Maschine.

Uchtzehntes Kapitel.

Tebenssitten.

Unpassung und Gewohnheit. Instinct und Moral. Mode und Vernunft.

> "Rant's Ruf, die personificirte Bahrhaftig= teit zu fein, ift unberbient. Er war die perfonificirte Berlogenheit, und feine Lügen bewegen fich nicht auf bem richtigen Be= biete. Die Luge gebort in's Leben; bas Leben bedarf ber Luge. Aber bie Luge gebort nicht in die Bhilosophie. Rant war ehrlich im Leben und log in ber Philosophie. - Wenn man Rant's Unklarheiten und Unehrlichkeiten fammt= lich anführen wollte, fo mußte man feine fammtlicen Werte citiren. - Rant, ber Morals philosoph, ift halb Schelm, halb fowachfinnig; Schelm, infofern er mit furchtbarem Ernst aus dem tiefen und duntlen Brunnen philosophischer Forfcung hinauf befördert, was er boch heimlich hinein gelegt hat: Staats- und Rircen-Erforder= niffe; fowach finnig, infofern er bis zu einem gewiffen Grade fich felbft einrebet, feine Reful= tate entsprängen ehrlicher philosophischer Arbeit. - Rant's Cthil tann auf berfciebenen Buntten angegriffen werben, und jeder Angriff bernichtet fie. Die Mumie, irgendwo berührt, zerfällt in Staub. - Rategorische Imperatibe find Abbrediaturen, welche Rant nicht zu lesen berftand; er hielt bie Abfürzung für einen bolls ständigen Sat."

> > Paul Mée (1908), Die Philosophie Rant's. Berlin.

Inhalt des achtzehnten Kapitels.

Dualistische Ethik. Rategorischer Imperativ. Monistische Ethik. Sitte und Anpassung. Variation und Anpassung. Sewohnheit. Chemismus der Gewohnheit. Trophischer Reiz. Sewöhnung der Anorgane. Instincte. Sociale Instincte. Instinct und Sitte. Recht und Pslicht. Sitte und Sittlickeit. Gut und bose. Sexuelle Selection. Mode und Schamgefühl. Wobe und Vernunft. Ceremonien und Cultus. Mysterien und Sacramente. Tause. Abendmahl. Transsubstantiation. Erlösungs-Wunder. Sacramente des Papismus. She. Moden der Gegenwart. Shre. Phylogenie der Sitten.

Literatur.

Jmmanuel Rant, 1788. Aritit ber prattifchen Bernunft. Ronigsberg.

Bartholomaeus Carneri, 1871. Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik. 1891. Der moderne Mensch. Bersuche über Lebensführung. Ent-wickelung und Glückseligkeit. 1886. Stuttgart.

Herbert Spencer, 1873—1893. Thatsachen und Principien ber Ethik. Deutsch von B. Vetter. Stuttgart.

Benjamin Better, 1890. Die moberne Weltanschauung und der Mensch. (Sechs Borträge.) 4. Aufl., 1902. Jena.

Arthur Schopenhauer, 1841. Fundamente ber Ethik. Frankfurt.

Mag Rordan, 1883. Die conventionellen Lügen der Culturmenschheit. 12. Aufl. 1886. Leipzig.

D. Fifcher, Mobethorheiten. Augsburg.

28. Rleinwächter, 1880. Bur Philosophie ber Mobe. Berlin.

Alfred Brehm, 1876. Jlustrirtes Thierleben. 12 Bbe. 3. Aufl., 1893. Leipzig. Heinrich Ernst Ziegler, 1904. Der Begriff des Instinctes einst und jett. Jena. Heinrich Mațat, 1903. Philosophie der Anpassung, mit besonderer Berücksichtigung des Rechtes und des Staates. Jena.

Friedrich Rietsche, 1882. Die fröhliche Wiffenschaft. 1895. Der Wille zur Macht. I. Theil. Antichrift. Leipzig.

Theobald Ziegler, 1881—1892. Gefchichte ber Ethik. Bonn.

Friedrich Jods, 1882—1889. Geschichte der Ethik in der neueren Philosophie. Paul Rée, 1903. Philosophie (Nachgelassenes Werk). (I. Die Entstehung des Gewissens. II. Die Materie. III. Das Causalgeset. IV. Die Eitelkeit. V. Erkenntniß-Theorie. VI. Die Philosophie Kant's und Schopenhauer's. VII. Die Willensfreiheit. VIII. Die Religion, Moral und Psychologie. Berlin.)

Das praktische Leben des Menschen, wie aller socialen höheren Thiere, wird von Trieben und Gewohnheiten beherrscht, die man allgemein als Sitten bezeichnet. Die Wissenschaft von diesen Sitten (Mores), die Moral oder Ethik, wird von dem herrschen= den Dualismus als eine sogenannte "Geisteswissenschaft" betrachtet und einerseits mit der Religion, anderseits mit der Psychologie eng verknüpft. Während des 19. Jahrhunderts blieb diese dualistische Auffassung namentlich beshalb in allgemeiner Geltung, weil die gewaltige Autorität von Kant mit seinem Dogma vom "kategorischen Imperativ" ihr eine scheinbar absolute Unter= lage gegeben hatte und weil sie sich unmittelbar an die Glaubens= lehren der driftlichen Kirche anschließen ließ. Unser Monismus dagegen betrachtet die Ethik (wie alle Wissenschaft überhaupt) als "Naturwissenschaft" und geht von der Ueberzeugung aus, daß die Sitten nicht übernatürlichen Ursprungs, sondern durch Anpassung der socialen Säugethiere an die natürlichen Existenz= Bedingungen erworben, also auf physikalische Gesetze zurückzuführen Die moderne Biologie erblickt demnach in den Sitten keine metaphysischen "Lebenswunder", sondern die Wirkung von physio= logischen Thätigkeiten des Organismus.

Dnalistische Ethik. Unser ganzes modernes Culturleben ist noch heute in den Irrthümern befangen, welche die traditionelle, auf "Offenbarung" gegründete Moral, eng verknüpft mit den Glaubenslehren der Religion, ihr aufgebürdet hat. Das Christensthum hat die "zehn Gebote" des Moses aus der älteren jüdischen Religion übernommen und mit der mystischen Metaphysik des Platonismus zu einem mächtigen Moral-Gebäude vereinigt. In der Neuzeit war es vor Allen Kant, der demselben in seiner "Kritik der praktischen Vernunft" eine einflußreiche metaphysische Grundlage gab und die drei großen "Centraldogmen der Metaphysik" als deren unerschütterliche Pfeiler hinstellte: den persönlichen Gott, die unsterbliche Seele und die Freiheit des Willens. Der innige Zusammenhang dieser drei mächtigen Dogmen unter einander und ihr bestimmender Einsluß auf die praktische Vernunft der Sittenlehre wurde besonders dadurch wichtig, daß Kant für letztere das Dogma des kategorischen Imperativs aufstellte.

Der tategorische Imperativ. Die außerordentliche Bedeutung, die Rant's dualistischer Philosophie noch heute beigemessen wird, beruht großentheils darauf, daß derselbe der praktischen Bernunft den Primat oder den Vorrang vor der theoretischen reinen Bernunft einräumte. Das unbedingte Sittengeset, für das Kant allgemeine Geltung verlangte, drückte sein "kategorischer Imperativ" in folgender Formel aus: "Handle jederzeit so, daß die Maxime (oder der subjective Grundsatz beines Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen Gesetzgebung gelten könnte." Ich habe bereits im 19. Kapitel der "Welträthsel" gezeigt, daß dieser "kategorische Imperativ", ebenso wie die Lehre vom "Ding an sich", auf dog= matischen, nicht auf kritischen Grundlagen beruht. Es ist daher von Interesse, zu sehen, wie Schopenhauer, ber sich sonst so vielfach an Kant anschloß, sich über dieses wichtige Problem äußert; er jagt: "Rant's kategorischer Imperativ wird in unseren Tagen meistens unter dem weniger prunkenden, aber glatteren und currenteren Titel "Das Sittengeset" eingeführt. Die täglichen Compendienschreiber vermeinen mit der gelassenen Zuversicht des Unverstandes, die Ethik begründet zu haben, wenn sie nur sich auf jenes unserer Vernunft angeblich innewohnende "Sittengeset berufen, und dann getrost jenes weitschweifige und confuse Phrasen= gewebe darauf jegen, mit dem sie die klarsten und einfachsten Verhältnisse des Lebens unverständlich zu machen verstehen; — ohne bei solchem Unternehmen jemals sich ernstlich gesragt zu haben, ob denn auch wirklich so ein "Sittengeset," als bequemer Coder der Moral in unserem Kopf, Brust oder Herzen geschrieben stehe. Dieses breite Ruhepolster wird der Moral weggezogen durch den Nachweis, daß Kant's "kategorischer Imperativ der praktischen Ver=nunft eine völlig unberechtigte, grundlose und er= dicht ete Annahme ist. Wie die ganze Lehre von der "praktischen Vernunft" bei Kant nicht auf kritischen, sondern auf dogmatischen Grundlagen beruht, so ist auch sein kategorischer Imperativ das reine Dogma; ein Glaubenssatz der Dichtung, der den empirischen Erkentnissen der unbefangenen reinen Verzumst direct widerspricht."

Das Pflichtgebot, wie es der kategorische Imperativ als ein unbedingtes, a priori der menschlichen Seele eingepflanztes Geset ausieht — als einen moralischen Instinct —, ist in Wahrsheit auf eine lange Kette von phyletischen Umbildungen im Phroenema der Großhirnrinde zurückzusühren. Die Pflicht selbst ist ein "sociales Gebot", das a posteriori in Folge der complicirten Wechselbeziehungen zwischen dem Egoismus der Individuen und dem Altruismus ihrer Gesellschaft sich historisch entwickelt hat. Das Pflicht gesühl oder Gewissen ist Bestimmbarkeit des Willens durch das Bewußtsein der Pflicht, das individuell sehr verschieden sich abstust.

Monistische Ethik. Unsere naturwissenschaftliche Betrachtung der Sittengesete, gestütt auf vergleichende Physiologie und Ent-wickelungsgeschichte, Ethnographie und Culturgeschichte, lehrt uns, daß die Sittengesete auf biologischer Basis beruhen und sich auf natürslichem Wege entwickelt haben. Unsere ganze heutige Moral, Staatssordnung und Rechtsordnung, hat sich im Laufe des 19. Jahrshunderts aus älteren, niederen Zuständen entwickelt, die wir heute großentheils als "überwunden" betrachten. Die ältere Civil-Moral des 18. Jahrhunderts ist wiederum aus der vorhergehenden Ethik

des 17. und 16. hervorgegangen, ebenso wie diese aus der Barbaren: Moral des Mittelalters, mit ihrem Despotismus und Rirchen-Fanatismus, ihren Inquisitionen und Hegen-Processen. unzweifelhaft lehrt uns die neuere Ethnographie und die vergleichende "Psychologie der Naturvölker" (Frit Schulte, 1902), daß die Moral der Barbaren=Völker sich stufenweise aus den niederen socialen Zuständen der Wilden entwickelt hat, und diese unter= scheiden sich von den Instinkten der socialen Affen und anderer jocialer Wirbelthiere nur dem Grade, nicht der Art nach. Unbefangene vergleichende Psychologie der Vertebraten zeigt uns weiterhin, wie die socialen Instincte der Säugethiere und Bögel aus den niederen Stufen der Reptilien und Amphibien, und diese wiederum aus denjenigen der Fische und der niedersten Wirbelthiere hervorgegangen sind. Endlich überzeugt uns die Phylogenie der Wirbelthiere, daß dieser höchst entwickelte Stamm aus einer langen Ahnen=Reihe von wirbellosen Gewebthieren (Chordonien, Bermalien, Gastraeaden) und diese wiederum aus einer Reihe von Protisten durch allmähliche Umbildung entstanden sind. Unter diesen Ginzelligen (anfangs Protophyten, später Protozoen) findet sich bereits das wichtigste Princip der "Gesittung", die Affocion oder Bildung von "Zellvereinen". Die Anpassung der vereinigten Zellen-Individuen an einander und an die gemeinsamen Eristenz-Bedingungen der Außenwelt ist die physiologische Grundlage der primitivsten Anfänge der Moral bei den Protisten. Alle Einzelligen, die ihr isolirtes Eremiten=Leben aufgeben und sich zu Coenobien oder Zellvereinen verbinden, sind aber dadurch ichon gezwungen, ihren natürlichen Egoismus einzuschränken und wegen der Gemeinsamkeit der socialen Interessen dem Altruismus Zu= geständnisse zu machen. Schon bei ben kugelförmigen schwärmenden Coenobien von Volvor und Magosphära entspringt die besondere Form und Bewegungsart, die "Sitte" der Fortpflanzung, aus dem Compromiß zwischen den egoistischen Trieben der einzelnen Zellen und dem altruistischen Bedürfniß des Zellvereins.

Sitte und Anpassung. Die sogenannte "Sitte", gleichviel ob im engeren oder weiteren Sinne gefaßt, ist stets auf die physio= logische Function der Anpassung zurückzuführen, die mit der Selbsterhaltung des Organismus durch Ernährung auf das Innigste zusammenhängt. Die Veränderung im Plasma, welche der trophische Reiz bedingt, ist stets in der chemischen Energie des Stoffwechsels begründet (Kapitel 9). Es wird daher zweckmäßig sein, hier zunächst den Begriff der Anpassung klar festzustellen. Ich habe denselben 1866 (im 19. Kapitel der "Generellen Morphologie") folgendermaßen definirt (S. 191): "Die Anpassung (Adaptatio), oder Abänderung (Variatio) ist eine allgemeine physiologische Function der Organismen, welche mit der fundamentalen Function der Ernährung unmittelbar zusammenhängt. Sie äußert sich in der Thatsache, daß jeder individuelle Organismus sich durch den Einfluß der äußeren Existenz=Bedingungen verändert und Eigen= schaften erwerben kann, welche seine Voreltern nicht besaßen. — Die Ursachen der Veränderlichkeit bestehen wesentlich in einer materiellen Wechselwirkung zwischen Theilen des Organismus und der ihn umgebenden Außenwelt. — Die Veränderlichkeit (Variabilitas), oder Anpassungsfähigkeit (Adaptabilitas) ist also keineswegs eine besondere organische Function, sondern beruht auf dem materiellen, physikalisch=chemischen Processe der Ernährung." Die bezüglichen weiteren Ausführungen dieser mechanischen Auffassung der Anpassung, die ich dort vor 38 Jahren gegeben habe, und die wenig Beachtung gefunden haben, sind im 10. Vortrage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" furz wiedergegeben.

Anpassung und Bariation. Der Begriff der Anspassung und seine Beziehung zur Abänderung ist vielsach verschieden und abweichend von der obigen Definition aufgefaßt worden. In neuester Zeit hat namentlich Ludwig Plate jenen Begriff einsgeschränkt und will unter Anpassung nur die dem Organismus nützlichen Abänderungen verstanden wissen. Bei dieser Gelegensheit tadelt er hart meine weitere Auffassung des Begriffes als

einen "handgreiflichen Frrthum" und meint, ich schleppe ihn nur deshalb weiter, weil ich "keiner Belehrung zugänglich" sei (Probleme der Artbildung, S. 209). Wenn ich diesen schweren Vorwurf erwidern wollte, konnte ich auf die einseitige und mißverständliche Behandlung meines Biogenetischen Grundgesetzes durch Plate verweisen. Statt dessen bemerke ich nur, daß mir seine Einschränkung der Anpassung auf "nütliche Abänderungen" ebenso unhaltbar als irreführend erscheint. Denn es giebt im Leben des Menschen wie der übrigen Organismen Tausende von Gewohnheiten und Instincten, die nicht nützlich, sondern entweder gleichgültig für den Organismus oder sogar nachtheilig sind, und die dennoch unter den Begriff der Anpassung fallen, durch Bererbung sich fortschleppen und die Form umbilden. Besonders in den Cultur= Berhältnissen des Menschen, der Hausthiere und der Cultur= gewächse sind solche Anpassungen aller Art — theils nütlich, theils gleichgültig, theils schädlich — (in Folge von Erziehung, Schulung, Dressur, Berziehung, Berwöhnung u. s. w.) tausendweise zu finden; ich erinnere nur an die Einflüsse der Mode und der Schule. Auch die Entstehung der "unnützen" (— oft sogar schädlichen! —) rudi= mentären Organe beruht auf Anpassung!

Gewohnheit. Consuetudo est altera natura! "Die Gewohnheit ist die andere Natur", sagt das alte lateinische Sprichwort; eine tiese Wahrheit, deren ganze Bedeutung uns erst durch
Lamard's Descendenz-Theorie zum vollen Bewußtsein gekommen
ist. Die einfache Gewohnheit des einzelnen Organismus wird in
Folge von Anerkennung und Nachahmung derselben durch die Gesellschaft zur mächtigen Sitte. Die Gewöhnung besteht in ostmaliger Wiederholung einer und derselben physiologischen Thätigkeit und ist daher auf das Princip der gehäuften (cumulativen
oder functionellen) Aupassung zurückzusühren. Durch diese öftere
Wiederholung einer und derselben Thätigkeit, die Nebung die
mit dem Gedächtniß des Plasma eng zusammenhängt, wird eine
bleibende Veränderung sowohl in positivem als negativem Sinne

ausgeführt: positiv wird das Organ fortgebildet, durch die Nichtsubung gestärkt, negativ hingegen rückgebildet, durch die Nichtsübung geschwächt. Im weiteren Verlause dieser Häufung oder Cumulation von geringen, an sich unbedeutenden Veränderungen geht die Wirksamkeit der Anpassung schließlich so weit, daß durch progressive Umbildung neue Organe entstehen, durch regressive Metamorphose hingegen die bestehenden Organe nutlos, rudimentär werden und zuletzt verschwinden.

Trophische Reizung des Plasma. Wenn wir die ein= facheren Vorgänge der Gewöhnung bei niederen Organismen ein= gehend untersuchen, überzeugen wir uns, daß sie gleich allen anderen Anpassungen auf chemischen Veränderungen im Plasma beruhen. und daß diese durch trophische Reize hervorgerufen werden, d. h. durch äußere Einwirkungen auf den Stoffwechsel. Wie Ost wald mit Recht hervorhebt, ist die "wichtigste Leistung der Organismen die Umwandlung der verschiedenen chemischen Ener= gien in einander. Denn die chemische Energie, wie sie das Lebewesen als Nahrung aufnimmt, ist im Allgemeinen nicht geeignet, zu seinen Zwecken unmittelbar verwendet zu werden, und bedarf daher einer weiteren Bearbeitung. Jede Zelle ift ein chemisches Laboratorium, in welchem die mannigfaltigsten Reactionen ohne Defen und Retorten durchgeführt werden. Das am meisten angewendete Mittel ist hier wahrscheinlich die katalytische Be= schleunigung der brauchbaren und die katalytische Verzögerung der unzweckmäßigen Reactionen. Hierfür spricht die regelmäßige Un= wesenheit derartiger Enzyme in allen Organismen" (Natur= philosophie, S. 366). Dabei ist von größter Bedeutung das Ge= dächtniß, das ich mit Hering als eine allgemeine Eigenschaft aller lebendigen Substanz verstehe, "vermöge deren bestimmte Bor= gänge im Lebewesen Wirkungen hinterlassen, welche die Wieder= holung dieser Vorgänge begünstigen". In Uebereinstimmung mit Ostwald bin ich der Ansicht, daß "die Bedeutung dieser Eigen= schaft gar nicht überschätzt werden kann. In ihren allgemeineren Saedel, Lebensmunder.

Formen ergiebt sie die Anpassung und Vererbung, in ihrer höchsten Entwickelung das bewußte Gebächtniß" (a. a. D., S. 367). Wie dieses lettere, das Bewußtsein überhaupt, im Geistesleben des Culturmenschen die höchste Stufe auf der langen Stufenleiter der phyletischen Anpassungs=Reihe erreicht, so bleibt unten auf der tiefsten Stufe derselben die Anpassung der Moneren Unter Letteren zeigen namentlich die Bakterien, die trot ihres Mangels an anatomischer Structur die mannigfaltigsten und wichtigsten Beziehungen zu anderen Organismen gewonnen haben, daß diese vielseitige Anpassung auf "Gewohnheiten" des Plasma beruht und lediglich in dessen chemischer Energie, d. h. in seiner unsichtbaren Molecular=Structur, begründet ist. hier wieder vermitteln die Moneren den directen Übergang zwischen Organismen und Anorganen; sie füllen die tiefe energetische Kluft aus, die zwischen den "beseelten" Lebewesen und den sogenannten "leblosen Naturkörpern" zu bestehen scheint.

Gewöhnung der Auorgane. Während nach der herrschenden Anschauung gerade die Gewohnheit als ein rein biologischer Proceß gilt, giebt es bennoch auch im Gebiete ber anorganischen Natur Vorgänge, die sich im weiteren Sinne unter diesen Begriff ein= fügen lassen. Oftwald (l. c. S. 369) führt dafür folgendes Beispiel an: "Nimmt man zwei gleiche Proben verdünnter Salpeter= jäure und löst in der einen etwas metallisches Kupfer auf, so wird die Probe dadurch die Fähigkeit erlangen, ein zweites Stud des= selben Metalls viel schneller aufzulösen, als die andere, unverändert gebliebene. Die Ursache dieser Erscheinung, die in gleicher Weise mit Quecksilber oder Silber und Salpetersäure beobachtet werden kann, liegt darin, daß die bei der Auflösung des Metalls ent= stehenden niederen Dryde des Stickstoffs die Wirkung der Salpeter= säure auf frisches Metall katalytisch beschleunigen. Man erzielt die gleiche Wirkung, wenn man etwas von diesen Oryden in die Säure bringt; bann wirkt sie gleichfalls viel schneller, als die reine Saure. Die Bewöhnung' entsteht also hier durch die Bildung eines

katalytischen Beschleunigers während der Reaction." Man kann die "anorgische Gewöhnung" nicht nur mit der organischen Anspassung vergleichen, die wir Gewohnheit und Uebung nennen, sondern auch weiterhin mit der "Nachahmung", die eine katalytische Uebertragung von Gewohnheiten auf social verbundene Lebewesen bedeutet.

Inftincte. Unter Instincten verstand man früher hauptsächlich die unbewußten Triebe der Thiere, die zu zweckmäßigen Handlungen führen, und nahm an, daß jeder Thier-Art ihre besonderen Instincte bei ihrer Schöpfung eingepflanzt seien; man hielt die Thiere nach Descartes für bewußtlose und gefühllose Maschinen, deren Handlungen mit unabänderlicher Sicherheit erfolgen, in der bestimmten Form, die ihnen "Gottes Vernunft" beigelegt hatte. Ob= gleich diese veraltete Instinct=Theorie noch heute von dualistischen Metaphysikern und Theologen vielfach gelehrt wird, ist sie doch thatsächlich durch die monistische Entwickelungs=Theorie längst wider= legt. Schon Lamarc behauptete, daß die Instincte größtentheils durch Gewöhnung und Anpassung entstanden, und dann durch Vererbung befestigt seien. Später haben namentlich Darwin und Romanes gezeigt, daß diese "erblich gewordenen Gewohn= heiten" denselben Gesetzen der Abanderung unterliegen, wie andere physiologische Thätigkeiten. Neuerdings hat jedoch Weismann in jeinen Vorträgen über Descendenz-Theorie (XXIII.) vielen Scharfsinn aufgewendet, um diese Annahme, sowie überhaupt die "Hypo= these einer Vererbung functioneller Abänderungen" zu widerlegen, weil sie sich nicht mit seiner unhaltbaren "Reimplasma = Theorie" Ernst Heinrich Ziegler, der kürzlich (1904) den "Begriff des Instinctes einst und jett" scharf analysirt hat, schließt sich der Ansicht von Weismann (1883) an, daß "alle Instincte rein durch Selection entstehen, daß sie nicht in der Uebung des Einzellebens, sondern in Keimesvariationen ihre Wurzel haben". Aber wo anders kann die Ursache dieser "Keimesvariationen" liegen, als in den Gesetzen der directen und indirecten Anpassung?

Nach meiner lleberzeugung liefern gerade umgekehrt die merkwürdigen Erscheinungen des Instinctes eine Fülle von schlagenden Beweisen für die progressive Vererbung, ganz im Sinne von Lamard und von Darwin.

Sociale Justincte. Die große Mehrzahl aller Organismen lebt gesellig und ist daher durch das Band gemeinsamer Interessen mit einander verknüpft. Unter allen Beziehungen, welche die Existenz der Art bedingen, sind die wichtigsten diejenigen, welche das Einzelwesen mit den anderen Individuen der Species verbinden. Das ergiebt sich schon ohne Weiteres aus den Gesetzen der sexuellen Fortpflanzung. Auch ist die gesellige Bereinigung vieler Individuen einer Species von großem Vortheil im Kampf um's Dasein. Bei den höheren Thieren erlangt die Associon der Personen dadurch noch besondere Bedeutung, daß sie sich mit weitgehender Arbeitstheilung der Individuen verbindet. "Staaten" der Gliederthiere (Bienen, Ameisen), den Herden der Säugethiere tritt dann der Trieb der Selbsterhaltung in doppelter Form auf, als Egoismus der Person und als Altruismus des Bereinsgliedes; in den Staaten des Menschen wird der Gegensat dieser beiden Triebe um so wichtiger, als die Bernunft zu der Einsicht führt, daß beide Triebe ihre Berechtigung haben. Die socialen Gewohnheiten werden zu festen Sitten, deren Gesetze später als heilige Pflichtgebote gelehrt werden und die Grundlagen der Rechtsordnung bilden.

Instinct und Sitte. Die Sitten der Bölker, die eine so große Mannigsaltigkeit von psychologischen und sociologischen Erscheinungen bedingen, sind zum größten Theile nichts weiter, als "sociale Instincte", durch Anpassung erworben und durch Bererbung oder Tradition von Generation auf Generation übertragen. Früher unterschied man beide Arten der Gewohnheit dadurch, daß man die Instincte der Thiere als beständige, in ihrer physischen Organisation begründete Lebensthätigkeiten ansah, hingegen die Sitten der Menschen als metaphysische Mächte, die sich durch geistige Nebers

lieferung fortsetzen. Allein dieser Unterschied ist hinfällig geworden durch die moderne physiologische Erkenntniß, daß auch die Sitten der Menschen, ebenso wie alle übrigen Seelenthätigkeiten, physioslogisch in der Organisation ihres Gehirns begründet sind. Die individuellen Lebensgewohnheiten des einzelnen Menschen, die durch Anpassung an seine persönlichen EristenzsBedingungen erworden wurden, werden erblich in seiner Familie, und diese Familiens Bräuche sind ebenso wenig scharf von den Sitten des Volksstammes zu unterscheiden, wie letztere von den Pflichtgeboten der Kirche und der Rechtsordnung des Staates.

Sitte und Recht. Wenn eine Sitte von allen Mitgliedern der Gemeinschaft als wichtig und gültig anerkannt, ihre Befolgung gefordert, ihre Verletung bestraft wird, so erhebt sie sich zum "Recht". Das gilt schon von den Herben der socialen Säuge= thiere (Affen, gesellige Raubthiere und Hufthiere) und den Schaaren der socialen Bögel (Hühner, Gänse, Webervögel). Die Rechts= ordnung, die sich hier durch höhere Entwickelung von socialen Instincten gebildet hat, ist besonders dann auffällig und derjenigen der Naturvölker gleichwerthig, wenn einzelne hervorragende Per= jonen (alte und starke Männchen) als Leiter der Herde ("Leit= hammel") eine Art Herrschergewalt erworben haben und erfolgreich für Aufrechterhaltung der guten Sitte oder des Rechtes sorgen. Manche von diesen organisirten Herden stehen in vielen Beziehungen sogar höher, als die niedersten Stufen jener Wilden, deren Familien vereinzelt leben oder nur mit wenigen anderen Familien zu lockeren Stammesgemeinden zeitweilig verbunden sind. wichtigen Fortschritte, welche die vergleichende Psychologie und Ethnologie, Culturgeschichte und praehistorische Forschung in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts gemacht haben, befestigen uns in der lleberzeugung, daß eine lange Kette vermittelnder Zwischen= stufen von den Anfängen der Rechtsordnung bei den socialen Primaten und anderen Säugethieren zu derjenigen der wilden Raturvölker, und von diesen zu derjenigen der Barbaren und

Civilvölker, weiter bis zu der hochentwickelten "Rechtswissenschaft" der modernen Culturvölker hinaufführt.

Sitte und Religion. Wie die Gesetze der Rechtswissenschaft, so sind auch die Gebote der Religion aus den erblichen Sitten der Naturvölker, und somit weiterhin aus den socialen Instincten der Primaten oder Herrenthiere ursprünglich abzuleiten. Schon frühzeitig entwickelte sich bei den praehistorischen Naturvölkern, von denen wir alle abstammen, jenes bedeutungsvolle Gebiet der Geistesthätigkeit, das wir unter dem vieldeutigen Begriffe der Religion zusammenfassen. Wenn wir die Ursprünge derselben vom heutigen Standpunkte der empirischen Psychologie und der monistischen Entwickelungslehre unbefangen untersuchen, so kommen wir zu der lleberzeugung, daß die Religion polyphyletisch entstanden und aus verschiedenen Quellen entsprungen ist: Ahnen-Cultus, Wunsch der persönlichen Unsterblichkeit, Bedürfniß einer ursächlichen Erflärung der Naturerscheinungen und weiterhin einer Weltanschauung, Aberglaube der verschiedensten Art, Festigung der Sittengesetze durch die Autorität eines göttlichen Gesetzgebers u. s. w. Je nachdem die Phantasie der Wilden und Barbaren die religiösen Dichtungen nach dieser oder jener Richtung weiter ausbaute, entstanden Hunderte von verschiedenen Religionsformen; im Kampf um's Dasein blieben nur wenige von ihnen übrig und erwarben (wenigstens äußerlich) die Herrschaft über das moderne Geistesleben. Je weiter in der Neuzeit die unabhängige und "voraussetzungslose" Wissenschaft fort= schritt, desto mehr wurde die Religion vom alten Aberglauben gereinigt und dafür ihr Hauptwerth auf die "Sittenlehre" verlegt.

Sitte und Sittlichkeit. Die Unterwerfung unter die "göttslichen Gebote", welche die Religion von den Gläubigen fordert, wird vielfach von der menschlichen Gesellschaft auch auf beliebige Satzungen übertragen, die durch sociale Gewohnheiten untergeordeneter Art entstanden sind. So entsteht die häusige Verwechselung von Sitte und Sittlichkeit, von conventioneller äußerlicher Form und werthvoller innerlicher Moral. Die Begriffe von Gut und

Böse, Recht und Unrecht, Moralisch und Unmoralisch unterliegen so der willfürlichsten Deutung. Eine große Rolle spielt dabei der moralische Zwang, der von den herrschenden Borstellungen der jeweiligen Gesellschaft auf die Handlungsweise und das Benehmen der zugehörigen Personen ausgeübt wird. Wenn der einzelne hochsgebildete Culturmensch in wichtigen Fragen des praktischen Lebens noch so klar und vernünftig denkt, so muß er sich doch der Tyrannei der traditionellen, oft ganz unvernünftigen "Sitten" fügen, welche die Gesellschaft beherrschen. Thatsächlich besteht im Culturleben ebenso wie in der Natur der Vorrang (oder der Primat) der praktischen Vernunft vor der theoretischen reinen Vernunft, den Kant ausdrücklich fordert.

Sitte und Mode. Die Herrschaft der Sitte im praktischen Leben des Menschen beruht nicht allein auf der Autorität der socialen Gewohnheiten, sondern auch auf der Macht der Selection. Wie bei der Entstehung der Thier= und Pflanzen=Arten die natür= liche Zuchtwahl die relative Constanz der Species-Form bedingt, jo wirkt dieselbe auch auf die Entstehung fester Sitten und Ge= bräuche im Völkerleben mächtig ein. Dabei spielt eine große Rolle die mimetische Anpassung oder "Mimicry", die "Nach= äffung" oder Nachahmung bestimmter Formen oder Moden durch verschiedene Thierarten. Unbewußt erfolgt diese Nachahmung namentlich bei vielen Insecten verschiedener Ordnungen, Schmetter= lingen, Käfern, Hymenopteren u. s. w. Indem Insecten einer be= stimmten Familie in ihrer äpßeren Form, Färbung und Zeichnung denjenigen einer anderen Familie zum Verwechseln ähnlich werden, genießen sie des Schutzes oder anderer Vortheile im Kampf um's Dasein, welche die letteren eben durch jene äußeren Merkmale be= Darwin, Wallace, Weismann, Frit Müller, sißen. Bates u. A. haben an zahlreichen interessanten Beispielen ge= zeigt, wie die Entstehung solcher täuschenden Aehnlichkeiten durch Naturzüchtung zu erklären, und wie wichtig sie für die Bildung der Species ist. Aber in ähnlicher Weise, theils durch unbewußte, theils durch bewußte Nachahmung, entstehen auch zahlreiche Sitten und Lebensformen des Menschen. Unter diesen sind für das praktische Leben besonders wichtig die wechselnden äußeren Formen, die man als "Moden" bezeichnet und die im Culturleben eine äußerst einslußreiche Rolle spielen. Die Bezeichnung "Modes Affe", in wissenschaftlichem Sinne gebraucht, ist kein verächtliches Schimpfwort, sondern hat einen tiesen doppelten Sinn; denn erstens drück sie die Entstehung der Moden durch "Nachäffung" richtig aus, und zweitens zugleich die besondere Aehnlichkeit, die in dieser Beziehung zwischen dem Menschen und dem Affen, als seinem nächsten Verwandten, besteht. Sinen wichtigen Antheil daran besitzt die sexuelle Selection der Primaten.

Mode und sexuelle Selection. Die hohe Bedeutung, die Darwin in seinem geistreichen Werke "Ueber den Ursprung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" der gegenseitigen ästhetischen Auslese beider Geschlechter zuschreibt, gilt für den Menschen ebenso, wie für die meisten höheren, mit Schönheitsgefühl begabten Wirbelthiere, namentlich die Amnioten (Säugethiere, Bögel, Reptilien). Die schöne Färbung und Zeichnung, oder die Ausstattung mit besonderen Zierden, durch die sich die Männ= chen vor den Weibchen auszeichnen, ist nur aus der sorgfältigen individuellen Auslese der ersteren durch die letzteren zu erklären. So sind die verschiedenen Formen des Haarschmuckes (Bart, Kopfhaar) und die lebhaften (Besichtsfarben, auch die besondere Form der Lippen, Nasen, Ohren u. s. w. zu erklären, die wir beim Manne und den männlichen Affen antreffen; ferner das prächtige bunte Gefieder der männlichen Kolibris, Paradiesvögel, Hühnervögel u. j. w. Da ich diese interessante, ebenso für die Psychologie wie für die Descendenz-Theorie wichtige "sexuelle Selection" bereits im 11. Vortrage der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend besprochen habe, kann ich hier darauf verweisen; ich möchte nur besonders hervorheben, wie werthvoll gerade dieses Kapitel des "Darwinismus" für das Verständniß der Species-Bildung einerseits, der menschlichen Moden anderseits ist; thatsächlich hängen diese letzteren physiologisch mit den herrsichenden Sitten-Fragen auf das Engste zusammen.

Mode und Schamgefühl. Die Ausbildung der Mode beim Cultur=Menschen ist nicht nur für die Entwickelung des Schönheits= finnes und die sexuelle Selection beider Geschlechter von hoher Bedeutung, sondern auch für die Entstehung des Schamgefühls und der feineren psychologischen Beziehungen, die sich daran knüpfen. niederen Wilden besitzen ebenso wenig Schamgefühl als die Thiere und die Kinder; sie gehen vollkommen nackt und vollziehen die Geschlechts= Acte ohne jede Spur von Scham, gleich den Hunden (Cynismus). Die Anfänge der Bekleidung, die bei den mittleren Wilden auf= treten, sind nicht durch das Schamgefühl veranlaßt, sondern theils durch den Zwang des Klimas (bei Polarvölkern), theils durch die Eitelkeit, die Sucht sich zu pupen (z. B. Verzierung der Ohren, Lippen, Nase, Geschlechtstheile durch Einstecken von Muscheln, Holzstücken, Blumen, Steinen u. s. w.). Erst später beginnt mit keimendem Schamgefühl die Verhüllung einzelner Körpertheile durch Blätter, Gürtel, Schürzen u. dergl. Bei den meisten Bölkern werden zunächst die Geschlechtstheile verhüllt; einige aber legen mehr Gewicht auf die Verhüllung des Gesichts. Noch heute gilt bei vielen orientalischen (namentlich dem Islam ergebenen) Bölkern als erste Pflicht der Frauen-Keuschheit die Verhüllung des Gesichts (— als des für das Individuum meist charakteristischen Körper= theils! —), während der übrige Körper nackt bleiben kann. haupt spielen bei der höheren Entwickelung der "feinen Sitte" gerade die ästhetischen und psychologischen Beziehungen beider Ge= schlechter die größte Rolle; der Begriff der "Sitte" und des sitt= lichen Lebenswandels wird oft gleichbedeutend mit dem als normal geltenden sexuellen Berhalten gebraucht.

Mode und Vernunft. Je höher die mannigfaltigen Bershältnisse des Culturlebens sich entwickeln, desto mehr macht sich einerseits der Einfluß der Vernunft geltend, anderseits die Macht der erblichen Tradition und der mit ihr verknüpften hergebrachten

Sitte; dabei verschärft sich vielfach ber Kampf der ersteren mit der letteren. Die Vernunft sucht alle Verhältnisse naturgemäß zu beurtheilen, die Ursachen der Erscheinungen zu erkennen und dem= gemäß das praktische Leben zweckmäßig einzurichten. Die Tradition hingegen, das "geheiligte Herkommen" oder die "gute Sitte", betrachtet die Verhältnisse von den überlieferten Gesichtspunkten der Vorfahren, ihrer ehrmürdigen Gesetze und religiösen Gebote; die unabhängigen Erwägungen der Vernunft und die wahren Causal = Beziehungen sind ihr gleichgültig; sie verlangt, daß das praktische Leben der Einzelnen sich den hergebrachten Sitten des Stammes ober Staates unterwerfe. Daraus entspringen bann nothwendig die fortdauernden Conflicte zwischen Vernunft und Tradition, zwischen Wissenschaft und Religion, die sich bis zur Gegenwart fortziehen. Vielfach tritt dabei auch an die Stelle der "geheiligten Tradition" eine beliebige "neue Mode", d. h. eine vorübergehende Sitte, die nur durch ihre Neuheit oder Seltsamkeit imponirt; wenn dieselbe aber mit gehörigem Geschick und Rachdruck in der wankelmüthigen "öffentlichen Meinung" zur (Veltung gebracht wird, oder wenn ihr gar die Autorität des Staates oder der Kirche hülfreich zur Seite tritt, erlangt sie bald dasselbe Ansehen, wie die verlassene "alte gute Sitte".

Geremonien und Cultus. Die niedersten Raturvölker der Gegenwart (z. B. die pithecoiden Pngmäen, die Weddas auf Cenlon, die Akkas in Central-Afrika) erheben sich in ihrem geistigen Leben nur sehr wenig über ihre nächsten Primaten Ahnen, die anthropoiden Affen. Das gilt auch von ihren Lebensgewohnheiten und Sitten. Da der größte Theil ihrer Vorstellungen aus concreten sinnlichen Anschauungen besteht, bleibt ihre abstracte Begriffsbildung auf einer sehr tiesen Stufe stehen; von religiösen Vocstellungen kann man kaum sprechen. Aber schon bei den mittleren Wilden beginnt sich der Trieb nach Erkenntniß der Ursachen zu entwickeln und damit die Vorstellung von Geistern, die hinter den sinnlichen Erscheinungen stecken. Die Furcht vor denselben und ihre Vers

ehrung führt zum Fetischdienst und Animismus, den Anfängen der Religion. Schon auf diesen Vorstusen des Gottesdienstes oder Cultus entstehen bestimmte, eng damit verknüpfte Sitten, denen ein symbolisscher oder geheimnisvoller Sinn beigelegt wird. Diese Ceremonien (eigentlich Caerimonien) geben dann bei den höheren Naturvölkern und den Barbaren die Veranlassung zu größeren religiösen Festlichsteiten, die von den Griechen als Mysterien bezeichnet wurden. Sinnliche PhantasiesGebilde der mannigfaltigsten Art verknüpfen sich dabei mit höheren übersinnlichen Vorstellungen und Aberglauben. Die mit dem Cultus verknüpften Festlichkeiten, Processionen, Tänze, Gesänge, Opfer aller Art haben mehr oder weniger Beziehung auf das Geheimnisvolle und gelten daher als "heilig". Häusig arten sie zu sünnlichen Vergnügungen aus, die weiterhin zu "grobem Unfug" und verwerslichen Orgien führen.

Mysterien und Sacramente. Aus den älteren heidnischen und jüdischen Religions-Gebräuchen entwickelten sich später in der driftlichen Kirche diejenigen Cultus-Theile, die man als Sacramente besonders hoch und heilig hielt. Die Wunder der Sacramente, durch deren geheimnißvolle Wirkung die Wiedergeburt und Auf= erstehung des Menschen bewirkt werden sollte, wurden frühzeitig zu den angesehensten Gnadenkräften der Kirche und den wichtigsten Streitfragen der Theologie; besonders seitdem Gregor der Große die Dogmen vom Fegefeuer und Meßopfer eingeführt hatte. Thomas von Aquino sind die Sacramente die Canäle, durch welche sich Gottes heilige Gnade in den fündigen Menschen ergießt. Im 12. Jahrhundert wurde ihre Zahl vom Papismus auf sieben festgestellt (Taufe, Abendmahl, Buße, Firmung, Che, Ordination der Geistlichen und lette Delung). Ueber dem äußerlichen Cere= monien-Kram der Sacramente wurde meistens ihr abergläubischer Inhalt mehr oder weniger übersehen; aber ihre heilige Autorität blieb erhalten. Der Protestantismus hat seit der Reformation nur die beiden wichtigsten Sacramente beibehalten, die von Christus selbst als Religionsstifter eingesetzt wurden, Taufe und Abendmahl.

Sacrament der Taufe. Die driftliche Taufe ift eine Fortsetzung der älteren Waschungen und Reinigungs-Ceremonien, die schon Jahrtausende vor Christus bei vielen alten Bölkern des Drients, ebenso wie bei ben Griechen verbreitet waren. Der hygienische Werth der Bäder als körperliche Reinigung wurde dabei vielfach mit der Vorstellung der seelischen Wiedergeburt und der geiftigen Reinigung Nach Luther bewirkt sie "Bergebung ber Günden, erlöft verknüpft. vom Tod und Teufel und giebt die emige Seligkeit Allen, die baran glauben". Schon durch Augustinus, ber bas folgenschwere Dogma von ber "Erbsünde" begründete, murbe bie Rindertaufe als nothwendig zur Seelenrettung hingestellt und seitbem allgemein eingeführt: sie hat späterhin zu einer Fülle von abergläubischen Borstellungen und unglücklichen Familien=Berhältnissen Beranlassung gegeben, sich aber tropbem bis heute als heilige Ceremonie erhalten. Noch heute glauben Millionen frommer Christen, daß durch die Taufe die un= sterbliche Seele des Kindes (- das beim Taufacte überhaupt noch kein Bewußtsein besitt! —) gerettet, vor der Gewalt des Teufels geschützt und vom Fluche der Sünde erlöst wird. Der Evangelist Marcus (16, 16) sagt: "Wer ba glaubet und getauft wird, ber wird selig werben; wer aber nicht glaubet, ber wird verbammet."

Sacrament des Abendmahls. Das zweite, von Luther beibehaltene Sacrament der driftlichen Rirche, das Abendmahl, ift nach dem Wortlaut der Evangelien und nach seiner Auslegung: "ber mahre Leib und Blut unseres Herrn Jesu Christi, für Euch gegeben und vergossen zur Vergebung der Gunden, unter bem Brot und Wein uns Christen zu essen und zu trinken von Christo selbst zu seinem Gebächtniß eingesett", und zwar in der Nacht vor seinem Tode, beim letten Mahl mit seinen Jüngern (bem Passahmahl). Christus knüpfte damit an die Passahmahlzeit der Juden an, bei welcher ber Hausvater das von ihm gebrochene Brot und den Becher Wein unter gewissen Gebeten und rituellen Ceremonien an die Familien=Mitglieber ver= theilte. In diesem Passahfeste feierte ursprünglich bas Bolk Israel seine Befreiung aus ber ägyptischen Knechtschaft und seine Erwählung zum auserlesenen Bundesvolk. Indem Christus sein Abendmahl an diesen traditionellen Ritus der Juden äußerlich anschloß, wollte er innerlich einerseits die Stiftung des neuen Bundes aus Gott (burch seinen Erlösungstob) begründen, anderseits die Feier dieser Bundesgemeinschaft burch seine Jünger unter einander als dristliches Liebesmahl (Communion ober Agape) fortsetzen lassen. Die verschiedene Auslegung dieser Ceremonien führte später beim Abendmahl (ebenso wie bei der Tause) zu den erbittertsten Streitigkeiten der Theologen unter einander.

Transsubstantiation. Die verschiedene Auffassung bes Abend= mahls im Mittelalter gipfelte später noch in bem Gegensate ber beiben Reformatoren Luther und Zwingli. Der Lettere, als Begründer der freieren reformirten Kirche, wollte im Abendmahl nur eine sym= bolische Handlung und eine gemeinsame Gedächtnißfeier Christi erblicen. Luther hingegen hielt an dem geheimnißvollen Wunder fest, das im Jahre 1215 durch das Dogma der Transsubstantiation (der Ver= wandlung der Elemente im Abendmahl) feierlich festgesett worden Brot und Wein sollten beim gläubigen Genusse bes Abendmahls wirklich in Fleisch und Blut Christi verwandelt werden. So lehrte es noch im Jahre 1848 ber Pfarrer, bei bem ich driftlichen Confir= mations=Unterricht erhielt und bem ich persönlich sehr ergeben mar. Wir Confirmanden sollten, wenn wir zum ersten Male an ber Communion Theil nähmen, jene wunderbare Verwandlung wirklich sinnlich empfinden, vorausgesett, daß wir den "wahren Glauben" Da ich mir des letteren aufrichtig bewußt war, erwartete ich mit größter Spannung den Eintritt jenes Wunders; ich wurde aber auf das schmerzlichste enttäuscht, als ich beim ersten Genusse des heiligen Abendmahls ben bekannten Geschmack von Brot und Wein empfand, und nicht von Fleisch und Blut, wie es ber "Glaube" Ich mußte mich daher (schon als vierzehnjähriger Knabe!) für einen ganz verworfenen Sünder halten und konnte nur mit großer Mühe von meinen Eltern wegen meines "Glaubensmangels" beruhigt werden.

Erlösungs=Wunder. Sowohl beim Abendmahl wie bei der Taufe, als den beiden wichtigsten Sacramenten der christlichen Religion, ist der eigentliche Kern des Mysteriums — und zugleich der wahre Mittelpunkt der ganzen christlichen Theologie — der Begriff der Erlösung (Redemtio). Der gläubige Christ soll durch Christus (als Gottmensch, "von Ewigkeit gezeugt") mit Gott, der über die menschlichen Sünden erzürnt ist, versöhnt werden, und der grausame "Opfertod Christi" soll das Sühnopfer für unsere Sünden sein. Christus als "Gottessohn und Menschenschn", als wahrer Erlöser (Redemtor), soll uns durch das Opfer seiner Person nicht nur "Ver=

gebung der Sünden" verschaffen, sondern auch "Erlösung von allem Uebel", von den Folgen der Sünden, von "Tod und Teufel". Als Belohnung für diesen Glauben wird dann "ewiges Leben" und ewige Seligkeit im Himmel versprochen. Ueber den biologischen Borgang dieser "Erlösung" und die causale Bedeutung des Erlösungs-Wunders haben sich Millionen gläubiger Christen und Theologen seit 1900 Jahren den Kopf ganz umsonst zerbrochen. Wenn man diese Hauptstragen der christlichen Theologie im Lichte der "reinen Bernunft" tritisch untersucht, sindet man darin ein buntes Gemisch von altzüdischen Traditionen (Messiasglauben) und von platonischer Metaphysik (Unsterblichkeitslehre), von politischen Freiheitswünschen (Befreiung des jüdischen Bolkes von Fremdherrschaft) und von anthropistischem Aberglauben der verschiedensten Art.

Sacramente des Papismus. Über bie unbefangene Würdigung bes Papismus ober Ultramontanismus, zu ber uns bie moderne historische und anthropologische Wissenschaft führt, habe ich bereits im 17. Kapitel ber "Welträthsel" meine Ansicht ausgesprochen. Für Jeben, ber nur einigermaßen bie Culturgeschichte und bie Metamorphosen der Religionen in derfelben kennt, kann es keinem Zweifel unterliegen, daß ber Papismus eine elende Cari= catur bes ursprünglichen reinen Christenthums barstellt; während er dessen Ramen und Firma beibehält, verwandelt er seine moralischen Grundfätze in ihr Gegentheil. Im Berlaufe seiner Herrschaft, vom vierten bis zum 16. Jahrhundert, hat das Papsttum zwar den groß= artigen Prachtbau der römisch=katholischen Hierarchie zu bewunderungs= würdiger Höhe emporgehoben, aber im innersten Wesen sich immer weiter von seinem ursprünglichen dristlichen Ausgangspunkt entfernt. Das Ziel der Papisten oder Ultramontanen geht noch heute, wie vor tausend Jahren, dahin, die blindgläubige Menschheit zu beherrschen und auszubeuten. Dazu bieten die mystischen Sacramente, benen ber heilige Charakter bes Unzerstörbaren, Indelebile, beigelegt murbe, vortreffliche Hülfsmittel. Von der Geburt bis zum Grabe, von der Taufe bis zur letten Delung, bei der Firmung wie bei der Buße, foll der Gläubige daran erinnert werden, daß er nur als gehorsames und opferwilliges Kind ber papistischen Kirche lebenswürdig ist; und das Sacrament der Priesterweihe ober "Ordination" soll ihn barauf hinweisen, daß nur der Priefter, vermöge seiner höheren Inspiration, das geheimnisvolle Mittelglied zwischen dem Menschen und seinem

Gott herstellen fann. Die vielerlei fombolischen Gebrauche, die mit diesen Sacramenten verknupft sind, dienen dazu, sie mit dem Zauber bes Gehermnisvollen zu umhullen und der Vernunft den Zutritt zu ihrer Erklarung abzuschnerden. Das gilt namentlich auch von demsjenigen Sacramente, das im praktischen Menschenleben die größte Bedeutung besitt, von der Ehe.

Sacrament der Che. Ber ber außerorbentlichen Bedeutung, bie das Familienleben als Grundlage ber focialen und ftaatlichen Berhaltniffe im Menichenleben beligt, ist es von hoher Wichtigfeit, die menschliche Che, als bie geregelte Form ber Fortpftanzung, vom biologischen Standpuntte aus vernunftgemaß zu betrachten. Auch hier wieder, wie bei allen fociologischen und psychologischen Gragen, muß man fich junachst huten, die gegenwärtigen Berhältnisse unferes modernen Culturlebens als allgemeinen Plaßstab des Urtheils anzulegen; vielmehr mussen wir vor Allem die mederen Borftufen beffelben vergleichend betrachten, wie sie noch heute bei den Barbaren und Wilden vorliegen. Da ergiebt unbefangene Bergleichung alsbalb, baß bie Fortpflanzung als rein plinstologischer Vorgang, beffen Zwed die Erhaltung der Art ist, beim Raturmenichen genau ebenfo erfolgt, wie bei feinen nachsten Bermanbten, ben Menschenaffen. 3a, man fann fagen, bag mele bobere Thiere, namentlich monogame Saugethiere und Bogel, in ibrer Che eine vollkommenere Stufe der Seelenthätigkeit erreicht haben als bie niederen Wilden; Die garten seelischen Beziehungen beider Geschlechter su einander, die gemeinsame Brutpflege ber von ihnen erzeugten Inngen und das Jamilienleben überhaupt, haben hier gur Entwidelung hoherer serueller und familiarer Inftinfte geführt, benen man geradezu einen moralischen Charafter beilegen fann. 28 ilhelm Boliche hat in femem geiftreichen Buche über "das Liebesleben in der Natur" (1900) dargelegt, wie in dem Thierreiche eine lange Reibe ber mertwurdigften Gitten in Berbindung mit der Anpaffung an die verichiedenen Formen der Fortpflanzung fich entwidelt hat. Beftermart hat in feiner "Geichichte ber menichlichen Che" (1893) zezeigt, wie langiam und allmahlich die roben thierischen Formen der The bei den Raturvollern fich ju ben feineren und vollfommeneren Formen bei ben Gulturvollein emporgehoben haben. Je mehr fich ber finnliche Genuß ber Geschlechtolust bei ber Begattung mit ben feineren psychologischen Gefühlen ber Sympathie und ber seelischen Buneigung verband, besto mehr gewann lettere bas Uebergewicht über

ben ersteren und besto mehr wurde die verfeinerte Liebe zur ergiebigsten Quelle ber höchsten seelischen Leistungen, befonders in ber bildenden Kunft, Tonkunft und Poesie. Nichts besto weniger blieb auch beim höchst entwickelten Culturmenschen die Ehe selbst ein physiologischer Aft, ein "Lebenswunder", bessen tiefste Grundlage der allgemeine organische Geschlechtstrieb ift. Da bie Cheschließung einen der wichtigsten Abschnitte im Menschenleben darstellt, haben schon viele niebere Naturvölker dieselbe mit symbolischen Ceremonien und feierlichen Gebräuchen umgeben. Die mannigfaltigen Formen ber Hochzeitsfeier legen Zeugniß bafür ab, wie sehr gerade bieser bebeutungsvolle Act die Phantasie des Menschen mit Recht beschäftigt. Die Priester haben schon frühzeitig diese hohe Bedeutung ber Cheschließung erkannt, dieselbe mit kirchlichen Ceremonien aller Art ausgeschmückt und zugleich zum Nuten ihrer Kirche verwerthet. Indem die katholische Rirche sogar die Ehe zu einem Sacrament erhob und ihr den Character indelebilis beilegte, erklärte sie bie nach firchtichem Ritus vollzogene Che für unauflöslich. Dieser unheilvolle Ginfluß bes Papismus, die Abhängigkeit ber Cheschließung von kirchlichen Mysterien und Ceremonien, die Erschwerung ber Chescheidung u. s. w., bauert noch bis heute fort. Erst vor kurzem hat ber Deutsche Reichstag, unter der Herrschaft des ultramontanen Zentrums stehend, in das neue Bürgerliche Gesethuch Beschlusse eingefügt, burch welche bie Chescheidung erschwert, statt erleichtert wird. Im Gegensat bazu fordert die reine Vernunft die Ablösung der Cheschließung vom Zwange der Rirchengewalt. Sie verlangt, daß die Che auf gegenseitige Liebe, Achtung und Hingebung begründet, zugleich aber als ein socialer Bündniß=Vertrag aufgefaßt und rechtlich als Civil=Che burch ge= settliche Vorschriften geschützt werde. Wenn aber beibe Gatten (wie es so oft geschicht) nachträglich einsehen, daß sie sich in ihrem Charakter gegenseitig geirrt haben, und daß sie nicht zu einander passen, so soll es ihnen ohne Weiteres freistehen, ihren unglücklichen Bund zu lösen. Der gegenwärtig noch herrschende 3 mang, durch den die Ehe als Sacrament hingestellt und durch den unglückliche Ehen um jeden Preis aufrecht erhalten werben, bient nur bazu, unsittliche Geschlechts-Beziehungen und Verbrechen zu befördern.

Barbarische und Cultur=Sitten. Ebenso wie in der Ehe und im Familienleben, so begegnen wir auch in vielen anderen socialen Verhältnissen der Gegenwart dem Widerspruch zwischen

naturgemäßen Ansprüchen der reinen Vernunft und den traditionellen Sitten, welche die moderne Cultur als Erbstücke von den niedriger stehenden Civilvölkern, zum Theil noch von den älteren Barbaren und Wilden übernommen hat. Im öffentlichen Leben der Staaten und Volks=Gemeinden ist dieser Widerspruch noch viel auffallender als im privaten Leben der Familie und der einzelnen Menschen. Während im letteren die milden Lehren der dristlichen Religion, Sympathie und Nächstenliebe, Duldung und Aufopferung, vielfach sich vortheilhaft geltend machen, ist im gegen= seitigen Verkehr der Bölker und Staaten davon gar keine Rede; hier herrscht der reine Egoismus. Jede Nation sucht mit List oder Gewalt die andere zu übervortheilen und womöglich zu beherrschen; und will sie sich nicht fügen, so wird die rohe Gewalt des Krieges angewendet. Sociales Elend aller Art breitet sich immer weiter aus, je höher die verfeinerte Cultur in einzelnen Richtungen sich entwickelt. Alexander Sutherland hat Recht, wenn er "die leitenden Nationen Europas und ihre Abkömmlinge" (in den Bereinigten Staaten von Amerika) als niebere Culturvölker charakterisirt. Zum Theil sind wir noch Barbaren!

Moden der Gegenwart. Wie weit die Masse der heutigen Culturnationen noch von dem Zdeal = Zustand der höheren Cultur und von der Herrschaft der reinen Vernunft entfernt ist, lehrt ein unbefangener Blick auf die socialen, rechtlichen und kirchlichen Zustände der "leitenden Nationen von Europa", ebenso der Ger= manen (Deutsche und Britten), wie der Romanen (Franzosen und Italiener). Man braucht bloß die täglichen Zeitungsberichte über ihre Parlaments= und Gerichts = Verhandlungen, Regierungs = Acte und (Besellschafts = Beziehungen unbefangen zu vergleichen, um sich zu überzeugen, daß allenthalben die Macht der Tradition und der Wobe die berechtigten und naturgemäßen Ansprüche der reinen Vernunft zurückbrängt. Aeußerlich zeigt sich bas am beutlichsten im Zwange der Mode, wie sie die Form, Farbe und sonstige Beschaffenheit der Kleidung bestimmt. Richt umsonst beklagt man sich Saedel, Lebenswunder. 32

beständig über die Tyrannei der Mode; mag eine neue Form der Kleidung noch so unpraktisch und widersinnig, häßlich und kostspielig sein, sie breitet sich aus, wenn irgend eine Autorität sie begünstigt oder ein gewinnsüchtiger Fabrikant durch bethörende Reclamen ihr Anerkennung und Nachfolge verschafft. Wir erinnern nur an die berüchtigte Crinoline der Damen vor 50 Jahren und das noch schlimmere "Sattelkissen" vor 20 Jahren, an die unanständige, auf sexuelle Reizung zielende Entblößung des Rückens und der Brust der Frauen, die noch vor 40 Zahren als "feine Sitte" galt. Gine ber schlimmsten Moden besteht seit Jahrhunderten in dem "engen Corsett", einem Kleidungestück, das ebenso abscheulich vom ästhetischen als gesundheitsgefährlich vom hygienischen Standpunkt erwiesen ist; Tausende von Frauen fallen dieser ehr= würdigen "Sitte" alljährlich zum Opfer, erkranken an Schnürleber und sterben an Lungenaffectionen; tropdem erhält sich der Wahn von der Schönheit der Sanduhrform des weiblichen Körpers fort, und die zweckmäßige Reform=Kleidung dringt nur langsam vor. Ebenso wie mit diesen mächtigen Gewohnheiten in der Kleidung, verhält es sich mit unzähligen Moden im Haushalte, Sitten in der Gesellschaft, Geboten im Berkehr und Gesetzen im Staate. Ueberall können die naturgemäßen Ansprüche der reinen Bernunft nur langsam und allmählich die geheiligten Sitten (— besser Un= sitten —) der Tradition verdrängen.

Ehre und Sitte. Ebenso wie der falsche "Anstand" in der Rleidung äußerlich, so beherrscht das falsche Ehrgefühl im socialen Leben innerlich die "Sitten" unserer vielgerühmten Culturwelt. Die wahre Ehre des Mannes, ebenso wie der Frau, besteht in der inneren moralischen Würde des Menschen, darin, daß er dassjenige will und thut, was er nach bester Ueberzeugung als das Gute und Rechte erkannt hat; — nicht aber in der äußeren Anerkennung seiner lieben Mitmenschen, oder in dem werthlosen Lobe, das ihm die conventionelle Gesellschaft zollt. Leider müssen wir eingestehen, daß wir in dieser Reziehung noch vielsach von

den thörichten Vorurtheilen der niederen Civilvölker oder selbst der rohen Barbaren befangen sind. Das zeigen z. B. deutlich die falschen Ehrbegriffe, die in unserer "gebildeten Gesellschaft" herrschen. Wenn ein Officier oder Corpsstudent durch irgend eine unbesonnene Handlung oder ein kränkendes Wort beleidigt wird, ist er ver= pflichtet, diese "Beleidigung" durch das Blut seines Gegners abzuwaschen, auch wenn derselbe gar keine schlimme Absicht dabei hatte. So erhält sich in Deutschland (— das in dieser Beziehung hinter anderen Culturländern zurücksteht —) die barbarische Un= sitte des Duells fort; sie wird von vielen Fürsten und einfluß= reichen Beamten begünstigt, tropdem sie in ausdrücklichem Wider= spruch zum Staatsgesetze steht. Die Pflege des verderblichen Mensuren = Wesens auf unseren Universitäten, das zugleich zu Zeitvergeudung und Unfug aller Art führt, befördert die Neigung zu der mittelalterlichen Unsitte des Zweikampfs. Vergeblich wird immer wieder von der reinen Bernunft geltend gemacht, daß das Duell aus vielen Gründen verwerflich ist; als "Gottes Urtheil" ist es nur durch rohen Aberglauben zu rechtfertigen; der Zufall giebt aber oft dem Unschuldigen den Tod und läßt den Schuldigen triumphiren. Bergeblich sucht die Vernunft zu begreifen, wie die Beleidigung dadurch gesühnt werden soll, daß ein Gegner den anderen tödtet oder schwer vermundet. Als roher Act der Rache wider= spricht der Zweikampf außerdem den höheren Rechtsbegriffen ebenso wie den milden Lehren der christlichen Bruderliebe. Das (klück ganzer Familien wird durch einen Pistolenschuß oder Degenstich zerstört, den der blinde Zufall tödtlich macht. Und tropdem ver= langt die despotische "Sitte" diesen gesetzwidrigen Todtschlag. Wird der Mörder dann zu einigen Monaten milder Festungsstrafe verurtheilt, so folgt gewöhnlich bald die Begnadigung durch den Fürsten, dessen irrthümlicher Ehrbegriff das Duell billigt und schützt.

Sitte und Unsitte. Wie in den falschen Begriffen von Ehre und Anstand, so zeigte sich auch noch in vielen anderen Verhält= nissen der modernen Culturwelt die ungeheure Macht der socialen Gewohnheiten: viele sogenannte ehrwürdige Gebräuche und "feine Sitten" sind nur wenig modificirte lleberreste der barbarischen Urzeit; viele hochgehaltene Sitten sind, im Lichte ber reinen Vernunft betrachtet, schädliche Unsitten. Da auch diese unter den Begriff der "Anpassung" fallen, da ferner eine und dieselbe Gewohnheit zu einer Zeit als nüplich, gut und passend, zur anderen Zeit als schädlich, bose und unpassend beurtheilt wird, zeigt sich hier wiederum, daß es nicht möglich ist, den Begriff der "Anpassung" auf nütliche Abänderungen zu beschränken. Dasselbe gilt auch von den wechselnden Normen der Erziehung, des Unterrichts, des Berkehrs, der Gesetzgebung u. s. w. Das ideale Ziel bleibt auf allen diesen Gebieten die Herrschaft der "reinen Bernunft"; aber nur langsam und allmählich vermag sie die herrschenden Vorurtheile und Sitten zu überwinden, die durch den Aberglauben des Kirchenregiments und durch die conservativen Tendenzen der Regierungen ihren mächtigen Schutz erhalten. Im Deutschen Reiche tritt das besonders seit dem letten Decennium des 19. Jahrhunderts hervor, wo mit dem steigenden Wohlstande der äußere Glanz und Prunk immer höher geschätzt wird; in Festreden, Festmahlen, Paraden wird das Hauptgewicht auf glänzende und eitle Aeußerlichkeiten gelegt, der innere Wert dagegen gering geachtet. Millionen werden für wechselnden Uniformschmuck vergeudet, der für die Wehrhaftigkeit des Volkes werthlos ist. Unter diesen byzantinischen Unsitten, die sich mit dem Mantel der "Gottesfurcht" schmücken, blüht der "praktische Materialismus", während gleichzeitig der reine Monismus als "theoretischer Materialismus" verabscheut wird.

Phylogenie der Sitten. Wenn wir furz alles zusammens fassen, was uns die moderne monistische Wissenschaft über Ursprung und Entwickelung der menschlichen Sitten gelehrt hat, so ergiebt sich ungefähr folgende phyletische Stufenleiter: 1. Durch Anpassung an verschiedene Existenz-Bedingungen erleidet das einfache Plasma der ältesten Organismen, der archigonen Moneren, gewisse Veränderungen. 2. Indem das lebendige Plasma gegen diese Einslüsse

reagirt, und indem diese Reaction sich öfter wiederholt, wird sie zur Gewohnheit (— wie bei der Katalyse von gewissen anorganischen chemischen Processen —). 3. Diese Gewohnheit wird erblich, indem bei den Einzelligen die gewohnten Eindrücke im Zellkern (Karnoplasma) fixirt werden. 4. Indem diese erbliche Uebertragung durch viele Generationen andauert und durch cumulative Anpassung sich verstärkt, wird sie zum Instinct. 5. Schon in den Coenobien der Protisten (den "Zellvereinen der geselligen Protophyten und Protozoen") entstehen durch Zellen=Associon "sociale Instincte". 6. Der Gegensatz von individuellem und socialem Erhaltungstriebe, von Egoismus und Altruismus, entwickelt sich im Thierreich um so mehr, je höher die Seelenthätigkeit und das sociale Leben sich ausbildet. 7. Bei den höheren socialen Thieren entstehen so be= stimmte Sitten, und diese werden zu Rechten und Pflichten, wenn deren Befolgung von der Gesellschaft (Herde, Schaar, Bolk) ge= fordert, ihre Nichtbefolgung bestraft wird. 8. Die wilden Natur= völker, die auf der tiefsten Stufe noch keine Religion besitzen, ver= halten sich in Bezug auf ihre Sitten nicht verschieden von höheren socialen Thieren. 9. Die höheren Naturvölker gewinnen religiöse Vorstellungen, verbinden ihre abergläubischen Gebräuche (Feti= schismus, Animismus) mit ethischen Principien und verwandeln die empirischen Sittengesetze in religiöse Gebote. 10. Bei den Barbaren und noch mehr bei den Civilvölkern entstehen durch Uffocion jener ererbten religiösen, moralischen und Rechtsbegriffe bestimmtere Sittengesetze. 11. Bei den höheren Civilvölkern und bei den niederen Culturvölkern faßt die Kirche die religiösen Gebote, die Rechtslehre die juristischen Gesetze in immer bestimmtere bindende Formen; die aufsteigende Vernunft bleibt jedoch vielfach der Autorität von Kirche und Staat unterworfen. 12. Bei den höheren Culturvölkern gewinnt die reine Vernunft immer mehr Einfluß auf das praktische Leben und drängt die Autorität der Tradition zurück; auf Grund biologischer Erkenntniß entwickelt sich eine naturgemäße Sittenlehre, eine monistische Ethik.

Achtzehnte Tabelle.

Gegensatz der monistischen und der dualistischen Zittenlehre.

Monistische Ethik (Physikalische Moral).

- 1. Die Sitten bes Menschen find natürlich en Ursprungs, burch höhere Entwickelung aus den socialen Gewohnheiten seiner Saugethier-Ahnen entstanden.
- 2. Die Sittengesetze sind daher a posteriori auf empirischer Grundlage en twickelt; sie sind physiologische Producte des Mundus sensibilis.
- 3. Der kategorische Imperativ (von Kant und seiner Schule) ist ein unhaltbares Dogma, aus einseitig introspectiver Analyse der Vernunst des höheren Culturmenschen abstrahirt. Pflicht und Gewissen sind beim Naturmenschen ganz verschieden.
- 4. Die Begriffe von Gut und Böse sind daher relativ, zum großen Theil nur conventionell, abhängig vom Bildungsgrad und Zeitsgeschmack.
- 5. Die niedere Moral der rohen Raturvölker ist als Ueberrest des ursprünglichen Sittenzustandes unserer Wilden-Ahnen zu beurtheilen (progressive Ethis).
- 6. Die Sünde, als absichtliche Nebertretung der conventionellen Gebote, ist nur insoweit strafbar, als sie das Wohl und den normalen Zustand der Gesellschaft und der zusgehörigen Personen schädigt. Es giebt "Erlösung von der Sünde" nur durch vernünftige Besserung, aber keine "Bergebung der Sünde".
- 7. Da die Sitten des Menschen aus den socialen Instincten der höheren Wirbelthiere sich entwickelt haben, und ein freier Wille bei allen Bertes braten nicht existirt, ist auch die Ethik determinirt.

Dnalistische Sthit (Wetaphysische Moral).

- 1. Die Sitten des Menschen sind übernatürlichen Ursprungs, durch göttliche Gebote ober durch einen kategorischen Imperativ absolut bestimmt.
- 2. Die Sittengesetze find daher als a priori gegebene zu betrachten, nicht entwickelt: sie sind Geschenke des Mundus intelligibilis "Gebote Gottes").
- 3. Der kategorische Imperativ (von Kant und den Kantianern) hat als allgemeine Rorm unbedingte Gültigkeit; als Product der praktischen Bernunft kommt er allen Menichen zu und ist dem Menschen ausschließlich eigenthümlich.
- 4. Die Begriffe von Gut und Böse sind daher absolut, nicht conventionell, unabhängig vom jeweiligen Culturzustand und Bildungegrabe.
- 5. Die niedere Moral der roben Raturvölfer ist als Absall von dem ursprünglich reinen Sittenzustand des Paradies Vlenschen (vor dem "Sündensfall") zu beurtheilen (regressive Ethik).
- 6. Die Sünde, als die absichtliche Nebertretung der göttlichen Gebote, ist unbedingt strafbar, gleichviel ob sie auf Bererbung ("Erbsünde") oder auf Anpassung (Gewohnheit) beruht: sie fann aber durch "Erlösung" gefühnt und von der Kirche (als göttlicher Macht) "vergeben" werden.
- 7. Da die Sitten bes Menschen von den socialen Instincten der höheren Wirbelthiere absolut verschieden und auf freien Willen zurückzuführen sind, ist auch die Ethit indeterminist.

Neunzehntes Kapitel.

Dualismus.

Körperwelt und Geisterwelt. Realismus und Idealismus. Goethe und Schiller. Unti-Kant. Crinität der Substanz.

"Man ift bei fant wie auf bem Jahr= martt; ba ift Alles zu haben: Willensunfreiheit und Willensfreiheit; 3bealismus und Wiberlegung bes 3bealismus, Atheismus und ber liebe Gott. — Wie ber Tajchenspieler aus bem leeren Sut, fo zieht Rant aus bem Pflichtbegriff jum Grftaunen bes Lefers Gott, Freiheit, Un= fterblichkeit berbor. Freilich magen fich biefe mit ber Unredlichfeit gezeugten Baftarbe ber Rant'ichen Philosophie nicht so gang an bas Licht bes Tages; fie fcamen fich ihrer Eri= fteng, zumal alle brei nicht recht wiffen, ob fie benn nun exiftiren ober nicht. Aber fie muffen existiren, weil fie Gott und Menschen, besonders obrigfeitlichen, wohlgefällige Wefen find. -Rant war ehrlich im Leben, unklar und un= ehrlich in ber Philosophie."

> Faul Stee (1903). (Die Philosophie Rant's.)



Inhalt des neunzehnten Kapitels.

Dualistische Weltanschauung von Kant I und Kant II. Seine Antinomien. Kosmologischer Dualismus. Die beiden Welten. Körperwelt und Geisterwelt. Wahrheit und Dichtung. Goethe und Schiller. Realismus und Ibealismus. Anti-Rant. Substanz-Gesetz. Attribute der Substanz. Empfindung und Energie. Passive und active Energie. Trinität der Substanz: Stoff,
Kraft und Empfindung. Erhaltung der Empfindung. Psyche und Physis. Bersöhnung der Principien.

Liferatur.

Lubwig Fenerbach, 1842. Wider ben Dualismus von Leib und Seele, Fleisch und Geift. — Das Wesen bes Christenthums. Leipzig.

Albrecht Ran, 1896. Empfinden und Denten. Giegen.

Derfelbe, 1882. Lubwig Feuerbach's Philosophie, die Raturforschung und die philosophische Aritit der Gegenwart. Leipzig.

Albert Lange, 1865. Geschichte bes Materialismus und Kritik seiner Bebeutung in der Gegenwart. 7. Aufl., 1902. II. Band. Kant und ber Materialismus. Leipzig.

Oswald Rülpe, 1895. Einleitung in die Philosophie. 2. Aufl., 1904. Leipzig. Jmmanuel Rant, 1781. Die Kritik der reinen Bernunft. Königsberg.

Derfelbe, 1783. Prolegomena zu einer fünftigen Metaphysit, die als Wissenfchaft wird auftreten können. Königsberg.

Derfelbe, 1788. Die Rritit ber prattifchen Bernunft. Ronigeberg.

Der felbe, 1790. Die Rritif der Urtheilstraft. Ronigsberg.

René Descartes, 1641. Meditationes de prima philosophia. 1644. Principia philosophiae. Paris.

Arthur Schopenhauer, 1819. Die Welt als Wille und Borstellung. Leipzig. Eduard Hartmann, 1869. Philosophie des Unbewußten. 10. Aufl., 1890. Berlin.

Banl Deuffen, 1902. Die Elemente ber Metaphyfik. Leipzig.

Gruft Dad, 1886. Beitrage jur Analyse ber Empfindungen. Jena.

Mag Berworn, 1904. Raturwissenschaft und Weltanschanung. Gine Rebe. Leipzig.

Frit Schulte, 1890. Stammbaum der Philosophie. 2. Aufl., 1899. Leipzig. **Baul Rée**, 1903. Philosophie. Berlin. (Nachgelassenes tritisches Werk von größter Bedeutung.) Vergl. S. 474, 507.

Die Geschichte der Philosophie lehrt uns, wie der denkende Menschengeist schon seit mehr als zwei Jahrtausenden auf sehr verschiedenen Wegen nach der Erkenntniß der Wahrheit gestrebt hat. So mannigfaltigen Ausdruck aber auch die Ergebnisse dieser Denkarbeit in den Systemen der zahlreichen Philosophen gefunden haben, so können wir doch von einem höheren allgemeinen Gesichts= punkte aus alle verschiedenen Systeme in zwei entgegengesette Reihen bringen: den Monismus als Einheits-Philosophie und den Dualismus als zweiheitliche Weltanschauung; hervorragende und typische Vertreter des Monismus sind Lucretius und Spinoza; führende Häupter des Dualismus sind Plato und Descartes. Außer den consequenten Denkern beider Richtungen giebt es aber noch zahlreiche Philosophen, die zwischen beiden hin und her schwanken oder die in verschiedenen Perioden ihres Lebens entgegen= gesetzte Anschauungen vertreten haben. Diese Widersprüche selbst stellen dann wieder einen persönlichen Dualismus der Ueberzeugung des betreffenden Denkers dar. Das interessanteste Beispiel dafür liefert Immanuel Kant; da sein System der kritischen Philosophie noch gegenwärtig den größten Einfluß besitzt, und da ich bei den wichtigsten Fragen der Welträthsel und der Lebenswunder genöthigt war, meine monistischen lleberzeugungen den dualistischen Anschauungen von Kant gegenüber zu stellen, erscheint es zweck= mäßig, diesen Gegensatz hier nochmals zu beleuchten und zu moti= viren. Ich halte mich um so mehr dazu verpflichtet, als eine der scharfsinnigsten von den zahlreichen Gegenschriften, die meine "Welt= räthsel" hervorgerufen haben, diejenige des Metaphysikers Erich Adickes in Kiel, den bezeichnenden Titel führt: "Kant contra Haeckel; Erkenntniß-Theorie gegen naturwissenschaftlichen Dogmatismus" (Berlin, 1901).

Die beiden Rante. In dem "Glaubensbekenntniß der reinen Vernunft", das ich 1903 als Nachwort zu der Volksausgabe der "Welträthsel" veröffentlichte, hatte ich, gegenüber Adickes und anderen Bertheidigern des Kantischen Dualismus, auf den schroffen (Begensatz hingewiesen, in welchem "die großartigen Entwickelungsgedanken des monistischen Naturphilosophen Kant zu den mystischen Lehren stehen, welche später der dualistische Metaphysiker Kant zur Grundlage seiner ganzen Erkenntniß=Theorie machte, und welche heute wieder in höchstem Ansehen stehen. Man muß eben bei jeder Betrachtung seiner Lehren zuerst fragen: Welcher Kant ist gemeint? Kant Ir. I, der Begründer der monistischen Kosmogenie, der kritische Ergründer der reinen Vernunft? — oder Kant Nr. II, der Verfasser der dualistischen Kritik der Urtheilskraft, der dogmatische Erfinder der praktischen Vernunft? Kant Nr. I behauptete "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen", und stellte den Sat auf, daß der Mechanismus allein eine wirkliche Erflärung aller Erscheinungen einschließe; Kant Ir. II dagegen vertrat die nothwendige Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische, in Erklärung eines Dinges als Raturzweck. Kant I, der kritische Naturphilosoph, wies überzeugend nach, daß die drei Central-Dogmen der Metaphnik: Gott, Freiheit und Unsterblichkeit, für die reine Vernunft unzugänglich und unbeweisbar seien. Kant II dagegen, der dogmatische Glaubens: held, behauptete, daß diese drei mystischen Phantasie=Gebilde uneut= behrliche Postulate der praktischen Vernunft seien. Dieser durch= greifende Gegensatz zwischen zwei unversöhnlichen Principien, zwischen der theoretischen reinen Erkenntniß und den praktischen Glaubenssätzen, zieht sich durch die ganze lange Gedankenarbeit Kants von Anfang bis zu Ende durch und ist nie zum Ausgleich gelangt." Daß dieser Gegensatz insbesondere für die Stellung von Kant zur Entwickelungslehre die größte Bedeutung besitzt, hatte ich schon in der ersten Auflage der "Natürlichen Schöpfungssgeschichte" gezeigt (1868, Vortrag V). Uebrigens sind die sundamentalen Widersprüche in den beiden Weltanschauungen von Kant schon oft erörtert und von allen unbefangenen Kritikern seines transscendentalen Ibealismus anerkannt worden; in neuester Zeit hat sie namentlich Paul Rée in seiner kritischen "Philosophie" (1903) sehr scharf beleuchtet. Wir brauchen daher über die Thatsache derselben kein Wort weiter zu verlieren; wohl aber müssen wir noch etwas nach ihren Ursachen fragen.

Antinomien von Kant. Ein so scharfer und umfassender Denker, wie Kant, war sich natürlich jenes inneren durchgreifenden Widerspruches seiner dualistischen Weltanschauung wohl bewußt. Er versuchte denselben durch seine Lehre von den Antinomien zu lösen; er behauptete, daß die theoretische reine Vernunft mit sich selbst in Widerspruch gerathe, wenn sie es versuche, die Ge= sammtheit der Naturerscheinungen als Totalität, als ein in sich abgeschlossenes Ganzes zu benken. Bei jedem consequenten Ansatze zu einer einheitlichen und vollständigen Weltunschauung sollten sich solche unlösbare Antinomien ergeben, innerlich sich widersprechende Säte, die sich mit gleich guten Vernunftgründen beweisen lassen. So z. B. behauptet die Physik und Chemie, daß die Materie aus Atomen, als letten einfachen Theilchen, bestehen musse; die Logik hingegen, daß die Materic ins Unendliche theilbar sei. einen Ansicht sind Zeit und Raum unendlich, ohne Grenze, nach der anderen endlich und begrenzt. Kant versuchte nun diese Wider= sprüche durch seinen transscendentalen Idealismus zu lösen, durch die Annahme, daß die Dinge und ihr Zusammenhang überhaupt nur in unserer Vorstellung existiren, nicht an und für sich bestehen. So gelangte er zu der falschen Erkenntniß=Theorie, die man als "Kriticismus" verherrlicht, während sie in der That nur eine neue

Form des Dogmatismus ist. Die Antinomien werden durch dieselbe gar nicht erklärt, sondern nur bei Seite geschoben; auch war die Behauptung vollkommen irrthümlich, daß sich Thesen und Antithesen gleich gut beweisen ließen.

Das berühmte Jugendwerk Rosmologischer Dualismus. von Rant, die "Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels" (1755) war in seinen kühnen Grundgedanken rein monistisch; denn es enthielt den großartigen Versuch, "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen zu erklären." Seine ftrenge mathematische Begründung erhielt dieser Versuch erst 40 Jahre später durch den großen französischen Mathematiker Laplace in seiner "Exposition du système du monde" (1796). Dieser furcht= lose und monistische Denker war consequenter Atheist und erklärte dem großen Napoleon I., daß für "Gott" in seiner "Mécanique celeste" (1799) kein Plat übrig sei. Kant hingegen fand später, daß sich für das Dasein (Vottes zwar keinerlei vernünftige Be= weise finden lassen, daß man aber aus moralischen Gründen an dasselbe glauben müsse. Dasselbe behauptete er auch von der Unsterblichkeit der Secle und von der Freiheit des Willens. Zur Aufnahme dieser drei (Blaubens-Objecte construirte er sodann eine besondere intelligible Welt; das "moralische Bewußtsein" solle uns zwingen, an die Existenz dieser "übersinnlichen Welt" zu glauben, obwohl unsere reine theoretische Vernunft völlig unfähig sei, sich davon irgend eine anschauliche Vorstellung zu machen. Der kategorische Imperativ (dessen Unhaltbarkeit wir schon im 18. Kapitel dargethan haben), solle unser moralisches Bewußtsein, die Unter= scheidung von "Gut und Böse", unbedingt bestimmen. Im weiteren Ausbau seiner ethischen Metaphysik erklärte sodann Kant ausdrücklich, daß der praktischen Vernunft der Vorrang (ober der Primat) vor der theoretischen gebühre --, mit anderen Worten, daß das Glauben über dem Wiffen stehe. Damit mar denn jeder mystischen Theologie, jedem unvernünftigen Glauben der Eintritt in die Weltanschauung und der unbedingte Vorrang vor aller vernünftigen Naturerkenntniß gesichert.

Die beiden Welten. Während die ältere griechische Natur= philosophie in bewunderungswürdiger Klarheit rein monistisch dachte, während Anaximander und sein Schüler Anaximenes (im 6. Jahrhundert v. Chr.) die Welt im Sinne unseres heutigen Holozoismus durchaus einheitlich auffaßten, bildete zuerst Platon (200 Jahre später) die dualistische Idee von zwei verschiedenen Welten missenschaftlich aus. Die Körperwelt ist real, unserer sinnlichen Erfahrung zugänglich, stoffliche Erscheinung, veränderlich und vergänglich; ihr steht gegenüber die Geisterwelt ober Ideen= welt, nur dem Denken zugänglich, übersinnlich, ideal, zugleich un= vergänglich und unwandelbar. Die körperlichen Dinge, als Objecte der Physik, sind nur vergängliche, stoffliche Abbilder der ewigen Ideen, der wahren "Urbilder der Dinge"; diese letteren sind der Erfahrung unzugänglich, Objecte der Metaphysik. Auch der Mensch, als das vollkommenste aller Dinge, gehört diesen zwei verschiedenen Welten an; sein stofflicher Körper ist sterblich und vergänglich, der Kerker der unsterblichen, unsichtbaren Seele. ewigen Ideen halten sich nur zeitweilig in der Körperwelt, im irdischen Diesseits auf; sie wohnen aber sonst ständig im Jenseits, in der unsichtbaren Geisterwelt, wo die höchste Idee (als "Gott" oder Idee des Guten) in vollendeter Einheit Alles beherrscht. Die menschliche Seele, mit freiem Willen begabt, hat die Pflicht, durch Ausbildung ihrer drei sittlichen Grundvermögen: Denken, Muth und Begierde, die drei Cardinal=Tugenden zu entwickeln: Weisheit, Tapferkeit und Besonnenheit. Diese Grundprincipien des Platon, die sein Schüler Aristoteles systematisch weiter ausbildete, fanden um so mehr allgemeine Anerkennung in weitesten Kreisen, als sie vortrefflich mit den religiösen, 400 Jahre später auftretenden Grundlehren des Christenthums sich verbinden ließen. Die große Mehrzahl der nachfolgenden philosophischen und religiösen Systeme bewegt sich in denselben dualistischen Bahnen. Auch die Meta= physik von Kant ist nur eine neue Form berselben; nur wird ihr dogmatischer Charakter hier dadurch verhüllt, daß ihm das blendende Aushängeschild des kritischen vorgebunden wird.

Die Körperwelt (Mundus sensibilis). Die erstaunlichen Fortschritte ber Naturerkenntniß im 19. Jahrhundert haben uns unermeß= liche Gebiete ber realen Welt eröffnet, beren Erscheinungen unserer finnlichen Beobachtung und bem Verständniß unseres Phronema zugänglich sind; sie haben uns aber nicht eine einzige Thatsache kennen gelehrt, die auf die Existenz einer immateriellen Welt hindeutet. Vielmehr hat sich mehr und mehr herausgestellt, daß bas sogenannte "Jenseits" — die Ideenwelt von Platon, die intelligible Welt von Kant — ein reines Phantasie=Gebilde ist und nur als Gegen= stand der Dichtung Werth besitzt. Insbesondere hat die Physik und Chemie mit Sicherheit ergeben, daß alle ber Beobachtung zugänglichen Erscheinungen auf physikalischen und demischen Gesetzen beruhen, baß alle auf bas einheitliche, allgemein gültige Substang = Gefet zurückzuführen sind. Die Anthropogenie hat uns überzeugt, baß ber Mensch erst in später Tertiär=Zeit aus einer Reihe von Säugethier= Ahnen sich entwickelt hat; die vergleichende Anatomie und Physiologic hat bewiesen, daß seine "Seele" eine Function bes Gehirns, sein Wille nicht frei, sein "Geist" die Thätigkeit des Phronema in der (Großhirnrinde ist; die physiologische Function dieser Seele ist an ihr Organ gebunden, sie geht mit diesem im Tode zu Grunde und kann cbenso wenig "unsterblich" sein, als die Seele ber übrigen Mammalien. Endlich hat die moderne Kosmologie und Kosmogenie ergeben, daß von einer Existenz und Wirksamkeit eines persönlichen, außerweltlichen Gottes nirgends eine Spur zu finden ist. Alles, mas unscrer missen= schaftlichen Erkenntnis zugänglich ist, bildet einen Theil der Rörper= welt, des Mundus sensibilis.

Die Geisterwelt (Mundus intelligibilis). In seinen methaphysischen Betrachtungen über den Mundus intelligibilis, die übersinnliche Welt, legt Kant besonderen Nachdruck darauf, daß sie uns
nicht durch die Erfahrung, sondern bloß durch den Glauben zugänglich
ist. Unser "moralisches Bewußtsein" soll uns von ihrer Existenz
überzeugen, uns aber nicht gestatten, irgend eine sinnliche Anschauung
davon zu bilden ober nur eine begriffliche Borstellung davon zu
machen. Die drei großen "Central-Mysterien der Metaphysit", der

persönliche Gott, die unfterbliche Seele und ber freie Wille, sind bem= nach leere Begriffe ohne Inhalt und Umfang (— eigentlich unklare "Träume eines Geistersehers" —!). Da jedoch mit diesen leeren Worten Nichts anzufangen ist, haben die meisten Nachfolger und An= hänger von Kant sich bemüht, jenen brei Central=Begriffen irgend einen positiven Inhalt und Umfang zu geben, meistens im Anschluß an die traditionellen Sagen und religiösen Dogmen. Nicht allein die orthodoren Kantianer, sondern selbst so tritische Natur=Philosophen wie Schleiben, haben mit Bestimmtheit die dogmatische Behauptung vertreten, daß Kant und seine Schüler die drei transscendenten Ibeen "Seele, Freiheit, Gott" ebenso sicher festgestellt haben, wie Reppler, Newton und Laplace "bie Gesetze bes Sternenlaufes"; irrthümlich glaubte Schleiben, durch biese bogmatische Wendung ben "Materialis= mus der neueren Deutschen Naturwissenschaft" widerlegt zu haben. Dem gegenüber hat schon Lange in seiner trefflichen "Geschichte bes Materialismus" (Bb. II, S. 2) barauf hingewiesen, daß ein solcher Dogmatismus bem Geiste ber reinen Bernunftkritik völlig fremb sei, und daß Kant jene drei Ideen als gänzlich unfaßbar für positive wie negative Beweise ganz in das Gebiet der praktischen Philosophie Lange sagt aber weiterhin: "Kant wollte nicht einsehen, was schon Platon nicht einsehen wollte, daß die intelligible Welt eine Welt ber Dichtung ist, und daß gerade hierauf ihr Werth und ihre Würde beruht" (Bb. II, S. 61). Wenn aber diese Gebilde der dichtenden Phantasie reine "Glaubensdichtungen" sind, wenn wir uns keinerlei positive ober negative Vorstellung bavon machen dürfen, dann fragen wir: Was hat benn überhaupt diese eingebildete Geisterwelt mit der Erkenntniß der Wahrheit zu thun?

Wahrheit und Dichtung. Indem wir bei dieser Gelegenheit die Grenze von Wahrheit und Dichtung streisen, mussen wir zugleich die Bedeutung beider Vorstellungsfreise für die Bildung einer bestimmten Weltanschauung erörtern. Unzweiselhaft ist unser menschliches Wissen beschräntt; unserer Erkenntniß der Wahrheit sind bestimmte Grenzen gesteckt durch die angeborene (— von einer Reihe Primaten-Ahnen ererbte! —) Organisation unseres Gehirns und unserer Sinnesorgane. Rant hat also in seiner kritischen Erkenntniß-Theorie insoweit Recht, als wir immer nur die Erscheinung der Dinge erkennen können, nicht ihr innerstes unbekanntes Wesen, das er als
"Ding an sich" bezeichnet. Er hat aber Unrecht und führt unsere

Naturerkenntniß irre, wenn er deshalb die Realität der Außenwelt in Zweifel zieht und behauptet, daß sie nur in unseren Vorstellungen existire! — mit anderen Worten, daß "das Leben ein Traum sei". Daraus, daß wir mit Hulfe unserer Sinne und unseres Phronema nur einen Teil der Eigenschaften der Dinge (mehr ober weniger unvollkommen) erkennen, folgt boch nicht, daß wir ihre Eriften ; in Raum und Zeit anzweifeln dürfen; diese sind vielmehr für uns unentbehrliche "Formen der Anschauung". Das Causalitäts=Bedürfniß unserer Vernunft treibt uns aber, die Lücken unserer empirischen Kenntnisse mittelft unserer Einbildungskraft zu ergänzen und so eine annähernde Vorstellung vom Ganzen zu gewinnen. Man kann biese Thätigkeit der Phantasie als Dichtung im weiteren Sinne bezeichnen, als hypothese im Gebiete wissenschaftlicher Erkenntniß, als Glaube im Gebiete der Religion. Allein diese Producte der Phantasie mussen immer eine concrete Form annehmen, b. h. als Vorstellung erscheinen (Dokesen, Welträthsel 186). Thatsächlich begnügt sich baber die Dichtung, welche die Ideal=Welt construirt, niemals mit der bloßen Annahme ihrer Existenz (wie Kant will!), sondern bildet sich bar= über irgend welche "Vorstellungen". Diese "Gestalten bes Glaubens", wie sie Swoboda (l. c.) so vortrefflich in ihrer unendlichen Mannig= faltigkeit zusammengestellt hat, sind aber für die Weltanschauung theoretisch nur dann von Werth, wenn sie den wissenschaftlich gewonnenen Erkenntnissen nicht widersprechen (- also zulässige, wenn auch provisorische Hypothesen! —); im anderen Falle sind sie für die Erkenntniß der Wahrheit werthlos, wenn auch praktisch — in ethischer Beziehung - nütlich. Wir erkennen also gern den hohen ethischen und besonders padagogischen Werth ber Dichtung, der Sage und des Mythus an, können ihr aber bei unserem Forschen nach Wahrheit unmöglich den Vorrang vor der empirischen Erkenntniß einräumen. 3ch stimme persönlich ganz ber trefflichen Kritik von Kant's Welt= anschauung bei, die Albert Lange in seiner "Geschichte des Materialismus" giebt (Bb. II, S. 1-63); aber ich kann ihm nicht weiter folgen, wenn er dabei seinen Idealismus aus dem praktischen Bernunftgebiete auf das theoretische überträgt, und die daraus abgeleitete irrige Erkenntniß-Theorie gegen den Monismus und Realismus verwerthet. Richtig ist es, wenn Lange sagt: "Es fehlte Kant nicht an Sinn für diese Auffassung der intelligiblen Welt (als Welt bie Dichtung); aber sein ganzer Bildungsgang und bie Zeit, in welcher sein geistiges Leben wurzelt, verhinderten ihn hier, zum vollen Durchbruch zu kommen. Wie es ihm versagt war, für ben gewaltigen Bau seiner Gedanken eine edle, von mittelalterlicher Verschnörke= lung freie Form zu finden, so kam auch seine positive Philosophie nicht zu voller und freier Entfaltung. Seine Philosophie steht aber mit einem Janus=Antlit auf ber Grenze zweier Zeitalter. — Er selbst ist, trop aller Fehler seiner Deductionen, ein solcher Lehrer im Ibeal geworden; vor Allen hat Schiller mit divinatorischer Geisteskraft das Innerste seiner Lehren erfaßt und sie von ihren scho= lastischen Schlacken gereinigt. — Kant glaubt, bie "intelligible Welt" bürfe man nur benken, nicht erschauen; aber was er barüber benkt, soll "objective Realität" haben. — Schiller hat mit Recht bie intelligible Welt anschaulich gemacht, indem er sie als Dichter behandelte, und damit ift er in die Fußtapfen Plato's getreten, ber im Wiberspruch mit seiner eigenen Dialektik bas Höchste schuf, wenn er im Mythus das Übersinnliche sinnlich werden ließ. Schiller, der "Dichter der Freiheit", durfte es magen, die Freiheit offen in das "Reich ber Träume" und in bas "Reich ber Schatten" zu versetzen; benn unter seiner Hand erhoben sich bie Träume und Schatten zum Ibeal." — Bei ber hohen Bebeutung, bie ber Ibealis= mus in Schiller's Dichtungen für die weite Geltung von Kant's praktischer Moral=Philosophie erlangt hat, wollen wir hier noch einen Seitenblick auf seine ibealistische Weltanschauung, verglichen mit ber realistischen von Goethe, werfen.

Goethe und Schiller. Der fundamentale Gegensatz in der Weltanschauung der beiden größten Dichter unserer classischen deutschen Literatur=Periode ist tief in ihrer Natur begründet; das ist so oft und eingehend gezeigt worden, und zugleich ist auch die glückliche Ergänzung dieser beiden gewaltigen Geisteshelden so oft hervorgehoben, daß wir hier nur kurz daran zu erinnern brauchen. Was Goethe betrisst, so habe ich schon 1866 (in der "Generellen Morphologie") mich bemüht, seine historische Bedeutung für unsere moderne Entwickelungslehre und den darauf gegründeten Monismus darzulegen. Dieser größte deutsche Genius fand trok seiner bes wunderungswürdigen Vielseitigkeit noch Zeit, nicht allein kostbare Jahre dem morphologischen Studium der Organismen zu widmen, vandel, Lebenswunder.

sondern auch auf dieser empirischen Basis umfassende biologische Theorien zu begründen; seine Metamorphose der Pflanze und seine Wirbeltheorie des Schädels berechtigen uns, ihn als einen der ersten und bedeutendsten Vorläufer Darwin's zu bewundern. Als ich diese Beziehungen im 4. Vortrage ber "Natürl. Schöpfungsgeschichte" auseinandersette, wies ich zugleich auf die tiefe Bedeutung hin, die jene morphologischen Studien, in Berknüpfung mit der Entwickelungs-Idee, für die realistische Weltauschauung von Goethe besaßen; sie führten ihn direct zum Monismus und zu der Bewunde= rung von Spinoza's monistischem Pantheismus. Schiller hatte für diese Studien weder tieferes Interesse, noch klares Berständniß. Seine idealistische Philosophie führte ihn vielmehr zur eingehenden Beschäftigung mit Rant's dualistischer Methaphysik und zur Anerkennung ihrer drei Central-Mysterien: Gott, Seele und Freiheit. Sowohl Schiller als Goethe besaßen gründliche Renntnisse in Anthropologie und Psychologie. Aber auf Schiller's transscendentalen Idealismus, in dem das ethisch-asthetische Element ganz überwog, übten die anatomischen und physiologischen Studien, die er als Regiments-Chirurg hatte durchmachen mussen, nur sehr geringen Einfluß. Hingegen wurden für den empirischen Realismus (Boethe's seine gelegentlichen medicinischen Studien in Straßburg, noch viel mehr aber später seine vergleichend-anatomischen und botanischen Forschungen in Jena und Weimar, von allergrößter Bebeutung.

Realismus und Idealismus. Der philosophische Gegensut, der so zwischen Goethe und Schiller in der biologischen Besgründung ihrer Weltanschauung sich geltend machte, spiegelt geswissermaßen das Janus-Antlit wieder, das der philosophische Genius des deutschen Volkes bis auf den heutigen Tag zeigt. Von unseren beiden größten Dichtern ist der Realist Goethe tief in das empirische Studium der Körperwelt eingedrungen und sucht mit Spinoza die Einheit des Universums zu ergründen. Hingegen lebt der Idealist Schiller vorzugsweise in der Geisterwelt und sucht mit Rant deren ethische Ideale, Gott, Freiheit und Uns

sterblichkeit, für die "Erziehung des Menschengeschlechts" nutbar zu machen. Beide Richtungen des Denkens haben den germanischen Genius — ebenso wie vor 2000 Jahren den hellenischen — zu einer großen Anzahl hochbedeutender Schöpfungen des Geisteselebens geführt. Goethe hat in seinem Leben die Ideale praktisch verwirklicht, die Kant theoretisch entdeckt und Schiller als die erstrebenswerthen Ziele der Zukunft hingestellt hatte.

Es ist aber unrichtig, aus einzelnen Aeußerungen von Goethe schließen zu wollen, daß er gelegentlich den Dualismus von Schiller auch in seine Weltanschauung aufgenommen Einige Mittheilungen, die Edermann in dieser Beziehung aus seinen Gesprächen mit Goethe hinterlassen hat, sind mit großer Vorsicht aufzunehmen. Ueberhaupt ist diese vielbenutte Literatur= Quelle nicht rein; viele Aeußerungen, die der kleine Eckermann dem großen Goethe in den Mund legt, widersprechen ganz seinem Charakter und sind mehr ober weniger entstellt. Wenn aber gar darauf hin neuerdings hochgestellte Festredner in Berlin verkünden, daß Goethe in gleicher Weise wie Schiller die hohen Ideale von (Vott, Freiheit und Unsterblichkeit gerettet, ja sogar damit Zeugniß für seinen dristlichen Kirchenglauben abgelegt habe, so zeigen sie damit nur, wie wenig sie den tiefgreifenden Unterschied in der Weltanschauung beider Dichter kennen. Goethe nannte sich bekanntlich selbst einen "decidirten Richtchristen"! Das (klaubensbekenntniß des "großen Heiden" Goethe, das er in "Faust" und "Prometheus", in "Gott und Welt" und in hundert anderen herrlichen Dichtungen niedergelegt, ist der reine Monismus, und zwar jene pantheistische Richtung desselben, die wir als die einzig naturgemäße anerkennen, der klare Hylozoismus; er ist ebenso verschieden von dem einseitigen Materialismus von Holbach und Carl Bogt, wie von dem extremen Dynamismus von Leibniz und Ostwald. Dagegen stand Schiller dieser realistischen Weltbetrachtung ganz fremd gegenüber; sein idealistischer Sinn flüchtete sich aus der Natur in die Geisteswelt. Allein unser 33 *

theoretischer Holozoismus schließt den praktischen Idealismus keineswegs aus, wie Goethe in seinem ganzen Leben gezeigt hat. Umgekehrt zeigen uns hochgestellte Fürsten und Priester sehr häusig, wie gut sich theoretischer Idealismus mit praktischem Materialismus, d. h. Hedonismus, verbinden läßt.

Anti=Rant. Im Februar 1904 murde von der ganzen gebildeten Welt die hundertjährige Todesfeier von Kant in feier= lichster Weise begangen. In zahlreichen akademischen Reden und Schriften wurde er als der größte deutsche Denker gefeiert. Immanuel Rant starb am 12. Februar 1804, an demselben Tage, an dem Charles Darwin fünf Jahre später geboren wurde. Unzweifelhaft ist der Einfluß von Kant auf die ganze Gestaltung der deutschen Philosophie von größter Bedeutung gewesen. Bei aller Anerkennung seines seltenen Genius darf man aber nicht blind sein gegen die auffälligen Widersprüche und Mängel seiner dualistischen Weltauschauung; vom monistischen Standpunkte der modernen Ratur=Erkenntniß muß man sogar den Einfluß seiner allgewaltigen Autorität während des ganzen 19. Jahrhunderts geradezu für verderblich halten. Gang gewiß besaß Kant ein ungewöhnliches Talent für feine philosophische Speculation, für tief eindringendes Denken und verwickeltes Begriffbilden, und er verband diese genialen Anlagen mit einem tadellosen Charafter und unbestechlichen Wahrheitssinn im Leben —, aber nicht im Denken! Es war ein großes Unglück für Kant und für die von ihm geleitete philosophische Schule, daß sein Bildungsgang ihn verhinderte, sich eine gründliche Kenntniß und eine naturgemäße Auffassung der realen Welt anzueignen. Zeitlebens in den engen Schranken seiner Baterstadt Königsberg eingeschlossen, überschritt er niemals die Grenzen der Provinz Preußen und lernte niemals auf Reisen die weite Welt kennen. Im Studium der Natur beschränkte er sich auf die Physik der anorganischen Welt, im Studium des Menschen auf die unsterbliche Seele. Nach Vollendung seiner Universitäts-Studien mußte Rant sich neun Jahre hindurch (vom 4

22. bis 31. Lebensjahre) sein Brot als Hauslehrer verdienen, gerade in jener wichtigsten Periode des Jünglings=Lebens, in welcher nach aufgenommener akademischer Bildung die selbskändige Entwickelung des persönlichen und wissenschaftlichen Charakters für das ganze folgende Leben sich entscheidet.

Bu diesen ungünstigen äußeren Verhältnissen der geistigen Anspassung kam noch ein tief mystischer Zug in Kant's Charakter, der durch Vererbung von frommen Eltern bedingt und durch die streng religiöse Erziehung seit frühester Jugend besestigt war. So trat namentlich in späteren Jahren bei ihm immer mehr der Glaube an die drei Central-Mysterien in den Vordergrund; er räumt ihnen den Vorrang vor allen Erkenntnissen der reinen theoretischen Vernunft ein, obwohl er zugestand, daß man sich irgend eine positive oder negative Vorstellung nicht davon bilden könne. Wie kann aber der Glaube an Gott, Freiheit und Unssterblichkeit als höchstes Postulat der praktischen Vernunft die ganze Weltanschauung bestimmen, wenn man mit diesen drei Fundamentals Begriffen überhaupt keinerlei anschauliche Vorstellung verbinden kann?

Realismus. Jede Philosophie, die diesen Namen verdient, muß in erster Linie für die Grundlage ihrer Gedanken=Arbeit klare Bor=stellungen schaffen; sie muß mit den Grundbegriffen bestimmte Anschauungen verbinden. Daher haben sich denn auch die meisten Nachfolger von Kant nicht damit begnügt, seiner Vorschrift zu folgen, die drei Central-Mysterien bloß zu glauben, sondern sie haben sich bemüht, den leeren Begriffen von Gott, Freiheit und Unsterblichkeit bestimmte Vorstellungen unterzulegen. Damit haben sie an die Phantasie=Gebilde der Religionen angeknüpft und sind aus dem Gebiete der realen Welterkenntniß in das transssendente Reich der Dichtung übergetreten. Unsere monistische, auf reale Natur=Erkenntniß gegründete Weltanschauung lehnt diesen Dualis=mus ab und wendet sich zum reinen hylozoistischen Monismus.

Rritit von Rant. Die außerordentliche Verherrlichung von Kant, die sich bei Gelegenheit seiner diesjährigen Saccular-Feier

in unzähligen Reden und Schriften kundgab, mußte vielen Naturforschern befrembend erscheinen, die in dem transscendentalen Idealismus von Kant das größte Hinderniß für die Fortschritte der modernen monistischen Naturphilosophie erblicken. Sie erklärt sich aber leicht aus mehreren einleuchtenden Gründen. In erster Linie ist hier der innere Widerspruch zwischen fundamental entgegengesetzen Anschauungen bedeutungsvoll; denn jedermann konnte sich aus Kant's Werken das heraussuchen, was seiner Ueberzeugung entsprach: der monistische Physiker das mechanische Walten des Naturgesetzes in der ganzen erkennbaren Welt, der dualistische Metaphysiker das freie Walten des göttlichen Zweckes in der immateriellen Geisterwelt. Der Arzt und Physiologe konnte mit Befriedigung feststellen, daß Kant in der reinen Bernunft keinerlei Beweis für die Existenz Gottes, die Unsterblichkeit der Seele und die Willensfreiheit hatte finden können; der Jurist und Theologe konnte mit gleicher Befriedigung behaupten, daß Kant in der praktischen Vernunft diese drei großen "Central=Dogmen" der Metaphysik als unentbehrliche Postulate sicher gestellt habe. Wie sich diese unversöhnlichen Widersprüche in Kant's Weltauschauung aus seiner "Psychologischen Metamorphose" theilweise erklären, habe ich bereits im 6. Kapitel der "Welträthsel" gezeigt.

Aber gerade diese diametralen Widersprüche, die Kant's Philosophie von Anfang bis zu Ende durchziehen, gewinnen derselben die größte Beliebtheit in weitesten Kreisen. Das gebildete Publicum, das sich für Gewinnung einer Weltanschauung interessität, liest zwar selten und mit Unbehagen Kant's schwer verständliche (— oft entsetzlich verschnörkelte! —) Werke im Original, ist aber voll befriedigt, wenn es durch deren Auszüge oder durch die Geschichtsschreiber der Philosophie erfährt, daß es dem "Alten vom Königsberge" glücklich gelungen sei, die Quadratur des Cirkels zu sinden, nämlich die harmonische Versöhnung der Natur-Erkenntniß mit den drei Central-Dogmen der Metaphysik. Die "hohe Obrigsteit", der es vor Allem darum zu thun ist, diese letzteren zu retten,

begünstigt außerdem die Lehre von Kant's Dogmen, weil sie der wahren Aufklärung den Weg versperrt und von eigenem selbständigen Denken abschreckt. Besonders gilt das von den Unterrichts-Ministerien der beiden größten und einflußreichsten deutschen Staaten, Preußen und Bayern; bei ihrem offenkundigen Bestreben, die Schule der Hernfaft der Kirche zu unterwersen, ist ihnen vor Allem der "Primat der praktischen Vernunft" erwünscht, d. h. die Unterwersung der "reinen Vernunft" unter den Glauben der Offenbarung. Für die deutschen Universitäten aber gilt der "Glaube an Kant" gegenwärtig noch als die Eintrittskarte zum Studium der Philosophie. Wer von dem verderblichen Einfluß dieses officiellen "Kantglaubens" auf die Fortschritte der naturgemäßen Weltsanschauung sich überzeugen will, der lese dessen vernichtende Kritik in dem nachgelassenen ausgezeichneten Werke von Paul Rée (Philosophie, Berlin, 1903).

Substanz-Gefet. In principiellem Gegensatze zu den dualisti= schen Anschauungen, die noch gegenwärtig auf den Lehrstühlen der officiellen Philosophie (besonders in Deutschland) herrschen, mussen wir unsere monistische Weltanschauung auf die Allgültigkeit des Substang=Gesets gründen. Dieses mahre "Universal= Geset vereinigt in sich widerspruchslos das physikalische Energie= Geset ("Erhaltung der Kraft") und das chemische Materie= (Beset ("Erhaltung des Stoffes"). Da ich bereits im 12. Kapitel der "Welträthsel" meine persönliche Auffassung dieses größten "(Grundgesetzes der Natur" begründet habe, will ich nur nochmals daran erinnern, daß seine allgemeine Gültigkeit unabhängig ist von der besonderen Auffassung des Verhältnisses zwischen "Kraft und Stoff", zwischen "Energie und Materie". Der Materialismus von Holbach und Büchner betont einseitig die Bedeutung der Materic; der Dynamismus von Leibniz und Ostwald ebenso einseitig die Bedeutung der Energie. Wenn wir beide einseitige Auffassungen vermeiden und "Kraft und Stoff" als untrennbare Attribute der universalen Substanz auffassen, gelangen wir zu dem Teinen Monismus, wie er uns in der Weltanschauung von Spinoza und Goethe entgegen tritt. Wir können dann den Begriff "Substanz" mit Hermann Kröll auch durch "Kraftsstoff" ersetzen. Unabhängig davon ist die weitere Frage, ob wir den kinetischen Substanz-Begriff der modernen Physik für richtig halten, oder den pyknotischen Substanz-Begriff, wie ihn neuerdings J. G. Bogt scharfsinnig entwickelt hat. ("Welträthsel" Kap. 12.)

Attribute der Substauz. Als die beiden einzigen dem Menschen erkennbaren "Attribute", d. h. als die untrennbaren Grund= eigenschaften der Substanz, ohne welche ihr Wesen undenkbar ift, hatte zuerst Spinoza "Ausdehnung" und "Denken" bezeichnet nach unserer modernen Ausdrucksweise "Stoff und Kraft". Denn das Ausgedehnte, d. h. den Raum Erfüllende ist eben die Daterie; hingegen bedeutet "Denken" bei Spinoza selbstverständlich nicht die Gehirn-Function des menschlichen Phronema, welche die moderne Pinchologie unter "Gedankenbildung" versteht, sondern in allgemeinstem Sinne die Energie. Während unser hylozoistischer Monismus die menschliche Psyche in diesem Sinne nur als eine besondere Form der Euergie betrachtet, behauptet dagegen der herrschende Dualismus und Bitalismus, gestützt auf die Autorität Rant's, daß psychische und physikalische Energie zwei grundverschiedene Begriffe seien, erstere gehöre zum immateriellen Mundus intelligibilis, lettere zum materiellen Mundus sensibilis. Theorie des psychophysischen Parallelismus, wie sie neuerdings namentlich Wundt (1892) entwickelt hat, betont diesen dualistis schen Gegensatz in schärfster Weise; sie behauptet, daß zwar "jedem psychischen Geschehen irgend welche physische Vorgänge entsprechen, beide aber völlig unabhängig von einander sind und nicht in natürs lichem Causalzusammenhang stehen". (Wgl. "Welträthsel" Rap. 6.)

Empfindende Substanz. Die stärkste Stütze findet dieser weit verbreitete Dualismus in der Schwierigkeit, die Vorgänge der Empfindung unmittelbar mit denjenigen der Bewegung zu verknüpsen; dabei wird die erstere als eine psychische, die lettere

als eine physische Form der Energie angesehen. Die Umsetzung des äußeren Reizes (z. B. Lichtstrahlen, Schallwellen) in eine innere Empfindung (Sehen, Hören), wird zwar von der monistischen Physiologie als ein Vorgang des Kraftwechsels betrachtet, als Verwandlung der photischen und akustischen Energie in specifische "Nerven=Energie". Die wichtige Theorie von der "Specifischen Energie" der Sinnesnerven, wie sie Johannes Müller aufstellte, schlägt hier die Berbindungsbrücke zwischen jenen zwei Welten. Allein die Borstellung, die jene Empfindungen hervorrufen, der centrale Vorgang im Denkorgan ober Phronema, der jene Eindrücke zum Bewußtsein bringt, wird dennoch meistens als ein unbegreifliches "Lebenswunder" betrachtet. Ich habe indessen schon im 10. Kapitel meiner "Welträthsel" zu zeigen versucht, daß auch das Bewußtsein nichts Anderes ist, als eine besondere Form der Nerven-Energie, und neuerdings hat Oftwald in seiner Raturphilosophie diesen Gedanken weiter ausgeführt.

Empfindung und Energie. Die Vorgänge der Bewegung, welche wir bei jeder Verwandlung einer Energieform in eine andere, bei jedem Nebergang von potentieller in actuelle Energie beobachten, ordnen sich den allgemeinen Gesetzen der Mechanif unter. Mit Recht hat nun die dualistische Metaphysif gegen die "mechanische Weltanschauung" geltend gemacht, daß dadurch die innere Ursache jener Bewegungen nicht aufgedeckt wird; sie sucht diese in den "psychischen Kräften". Nach unserer monistischen Neberzeugung sind diese aber keine "immateriellen Kräfte", sondern begründet in der allgemeinen Empfindung der Substanz, die wir als Psychoma bezeichnen und als ein drittes Attribut der Substanz sowohl der Energie als der Materie gegenüber stellen.

Trinität der Substanz. Die Schwierigkeiten, welche die Versbindung unseres Monismus mit der Substanz-Lehre von Spinoza darbietet, werden überwunden, wenn man den Begriff der Energie von der Empfindung ablöst und auf die Nechanik beschränkt, so daß die Bewegung als eine dritte Grundeigenschaft der Substanz

neben die Materie (das "Ausgedehnte") und die Empfindung (das "Denkende") gestellt wird. Man kann auch den Begriff der Energie zerlegen in active Energie (= "Willen" im Sinne von Schopen= hauer) und in passive Energie (= Empfindung in weitestem Sinne). Thatsächlich findet ja die Energie, auf welche die moderne Energetik alle Erscheinungen zurückführen will, in der Substange lehre von Spinoza keinen selbständigen Platz neben der Empfindung; in dem Attribute des Denkens (d. h. der Psyche, des Geistes ober der Kraft) sind bei ihm Empfindung und Energie vereinigt. Ich bin der Ueberzeugung, daß Empfindung ebenso mit aller Materie verbunden ist, wie Bewegung, und daß gerade diese Dreieinigkeit der Substanz die sicherste Basis für unseren modernen Monismus bietet; ich formulire sie in den drei-Grunds jäten: 1. Kein Stoff ohne Kraft und ohne Empfindung; 2. Keine Kraft ohne Stoff und ohne Empfindung; 3. Keine Empfindung ohne Stoff und ohne Kraft. Im ganzen Universum, wie in jedem kleinsten Theil desselben, in jedem Atom, wie in jedem Molecul, sind diese drei fundamentalen Attribute der Substanz untrennbar Bei der grundlegenden Bedeutung dieser Auffassung verknüpft. für unser hylonistisches System des Monismus erscheint es zweckmäßig, nochmals jedes dieser drei Attribute für sich und im Zujammenhang mit dem Substanz-Gesetz zu betrachten.

A. Materie (= Stoff). Als "Ausgedehnte Substanz" (Extensa) erfüllt die Materie den ganzen unendlichen Weltraum, und jeder einzelne Körper nimmt als reale Substanz einen Theil dieses Universums ein; das (Veset von der Erhaltung des Stoffes (Lavoisier, 1789) überzeugt uns, daß die Summe des Stoffes ewig und unveränderlich ist. Das gilt gleicher Weise von allen verschiedenen Arten der Masse, die wir als chemische Elemente unterscheiden, der "verdichteten Substanz" (Ponderabile), wie von dem Aether oder "Weltäther", der alle Zwischenräume zwischen den Atomen und Wolecülen der Masse ausfüllt, der "gesspannten Substanz" (oder dem sogenannten Imponderabile). —

Die übliche Geringschätzung der Materie (— und die damit verschüpfte Berachtung des Materialismus —), ihre Herabsetzung gegenüber dem "Geiste", erklärt sich einerseits aus der Gewohnheitssphrase der "todten und rohen Materie", anderseits aus der festsgewurzelten erblichen Mystik, die wir von unseren Barbaren-Ahnen überkommen haben und nur schwer los werden können.

B. Energie (= Kraft). Als "Bewegte Substanz" (Dynamis) stellen wir uns "alle Theile des unendlichen Weltraums" in ewiger und ununterbrochener Bewegung vor. Jeder chemische Vorgang, jede physikalische Erscheinung ist mit Lage=Veränderung der Theilchen verbunden, welche die Materie zusammensetzen. Das Gesetz von der Erhaltung der Kraft (Robert Mayer, 1842) hat uns gelehrt, daß die Summe der Kraft oder Energie, welche im Universum überall und jeder Zeit thätig ist und alle Erscheinungen bewirkt, unveränderlich ist. Bei der Bildung oder Zersetzung jeder chemischen Verbindung bewegen sich die Stofftheilchen gegen ein= ander, ebenso bei jedem mechanischen, thermischen, elektrischen Vorgang u. s. w. Die Veränderungen, die dabei stattfinden, be= ruhen in den organischen, wie in den anorgischen Körpern auf einem beständigen Kraftwechsel; eine Form der Kraft wird in die andere verwandelt, ohne daß jemals das kleinste Theilchen von der Gesammtsumme verloren geht. Neuerdings wird dieses fundamentale, allgemein anerkannte Gesetz von der "Erhaltung der Kraft" ge= wöhnlich als Gesetz von der Erhaltung der Energie (— oder furz Energie-Princip —) bezeichnet, nachdem man die beiden Begriffe der Kraft und Energie in der modernen Physik schärfer getrennt hat; man befinirt jett gewöhnlich die Energie als das Product von Kraft und Weg. Indessen ist zu bemerken, daß tropdem der Begriff der "Energie" (— gleichbedeutend mit "Arbeit" in physikalischem Sinne —) auch heute noch in mehrfach verschiedenem Sinne gebraucht wird, gerade so, wie früher der Begriff der Kraft. So wird auch noch vielfach der Ausdruck Spann: fraft für potentielle Energie verwendet, und der Ausdruck

Triebkraft ober "lebendige Kraft" statt actueller Energie (Vergl. "Welträthsel", S. 265). Andere definiren wieder Energie als "Arbeit, oder Alles, was aus Arbeit entsteht und sich in Arbeit umwandeln läßt". Sine besondere Schule des Voluntarismus (Wundt) führt die Bewegungskraft der Energie auf den Willen zurück. Schon Erusius sagte (1744): "Der Wille ist die herrschende Kraft in der Welt". So definirt Schopenhauer die Welt (= Substanz) als "Wille und Vorstellung"!

C. Empfindung (Psychoma). Indem ich Empfindung (- in weitestem Sinne! —) als ein drittes Attribut der Substanz hinstelle, und die "Empfindende Substanz" (Aesthema) von der Energie als "bewegter Substanz" trenne, beziehe ich mich auf die Erörterungen, die ich im 13. Kapitel über die Empfindung in der organischen und anorgischen Welt gegeben habe. Ich kann mir den einfachsten demischen und physikalischen Proces nicht vorstellen, ohne daß ich die Bewegungen der materiellen Substanztheile durch unbewußte Empfindung ausgelöst vorstelle. In diesem Sinne spricht täglich jeder Chemiker von einer "empfindlichen Reaction", jeder Photograph von einer "empfindlichen Platte". Die Borstellung der Affinität oder chemischen Wahlverwandtschaft beruht darauf, daß die einzelnen chemischen Elemente die qualitativen Unterschiede der anderen Elemente wahrnehmen, bei ihrer Berührung "Luft oder Unluft" empfinden und darauf hin bestimmte Bewegungen ausführen. Die Empfindlichkeit bes Plasma gegen Reize aller Art, die man bei den höheren Thieren als "Seele" bezeichnet, ist nur ein höherer Grad der allgemeinen Reizbarkeit aller Substanz. In ähnlichem Sinne schrieben schon Empedokles und die Vertreter des Panpsychismus allen Dingen "Empfindung und Streben" zu. Reuerdings sagt Naegeli (1877): "Wenn die Molecule etwas besitzen, was der Empfindung, wenn auch noch so fern, verwandt ist, so nuß es Wohlbehagen sein, wenn sie der Anziehung oder Abstoßung, ihrer Zuneigung oder Abneigung folgen können; Mißbehagen, wenn sie zu einer gegentheiligen BeBand durch alle materiellen Erscheinungen fort. Der menschliche Geist ist nichts Anderes, als die höchste Entwickelung der geistigen Vorgänge, welche die Natur überall beleben und bewegen." Diese Anschauungen des geistreichen und kritischen Botanikers decken sich vollkommen mit den monistischen Principien meines Hylozoismus, die ich schon 1866 in der "Generellen Morphologie" entwickelt habe.

Erhaltung der Empfindung. Wenn die "Empfindung" im weitesten Sinne — oder das Psychoma — als ein drittes Attribut der Substanz neben die Materie (das Extensum) und die Energie (das Bewegliche) gestellt wird, dann müssen wir auch das universale Gesetz der Constanz oder "Erhaltung der Substanz" auf alle drei Attribute gleichmäßig anwenden. Wir gelangen dadurch zu der Ueberzeugung, daß auch die Quantität der Empfindung oder "Bejeelung" im Universum eine ewige und unveränderliche Größe darstellt, und daß jeder Wechsel der Empfindung nur auf der Ver= wandlung einer Psychomform in andere Formen beruht. Be= trachten wir zunächst, von unseren eigenen, unmittelbaren Em= pfindungen und unserer Gedankenwelt ausgehend, das gesammte Geistesleben der Menschheit, so erblicken wir in dessen continuir= licher Entwickelung überall die Constanz des Psychoms, die in den Empfindungen aller einzelnen Individuen ihre Wurzel hat. Diese höchste Entfaltung der Plasma-Arbeit im menschlichen Gehirn hat sich aber erst aus den Empfindungs=(Bruppen niederer Thiere historisch entwickelt, und diese ist wieder durch eine lange Reihe von Entwickelungsstufen mit den einfacheren Empfindungs=Formen der anorganischen Elemente verknüpft, die sich in der chemischen Affinität kundgeben. Schon Albrecht Rau hat in seinem vor= trefflichen Werke über "Empfinden und Denken" (1896, S. 372) nachdrücklich betont, daß die "Wahrnehmung oder Empfindung ein ganz allgemeiner Vorgang in der Natur ist. Damit ist aber zugleich die Möglichkeit gegeben, das Denken selbst auf diesen allgemeinen Vorgang zurückzuführen". Neuerdings hat be=

sonders Ernst Mach in seiner "Analyse der Empfindungen und das Verhältniß des Physischen zum Psychischen" hervorgehoben, daß "die Empfindungen gemeinsame Elemente aller möglichen physischen und psychischen Erlebnisse sind, die lediglich in der versichiedenen Art der Verbindung dieser Elemente, in deren Abhängigkeit von einander bestehen". Wenn Wach auch weiterhin in einseitiger Betonung der subjectiven Empfindungs-Elemente zu einem ähnlichen Psychomonismus gelangt, wie Verworn, Avenarius und andere neuere Dynamiker, so ist doch der Grundscharakter ihrer Weltanschauung ebenso rein monistisch, wie die Energetik von Ostwald.

Binde und Physis. Indem wir die Empfindung (Psychoma) als allgemeines Fundamental-Attribut der Substanz neben die Kraft (Energie) und die Raumerfüllung oder den Stoff (Materie) stellen, gelangen wir zu einer reinen Trinität bes Monismus, zum befriedigenden Ausgleich der Gegenfätze, die vom Dualismus zwischen Psychischem und Physischem, zwischen materieller Körperwelt und immaterieller Geisterwelt, hartnäckig festgehalten werden. Von den drei Hauptrichtungen des Monismus betont der Materialismus einseitig das Attribut der Materie und will alle Erscheinungen im Universum auf Dechanik der Atome, auf Bewegungen der kleinsten Körpertheile zurückführen. Gbenso einseitig betont der Spiritualismus das Attribut der Energie; entweder will er alle Er= scheinungen aus bewegenden Kräften oder Energieformen erklären (Energetik), oder sie auf psychische Functionen, auf Empfindung ober Seelenthätigfeit zurückführen (Panpsychismus). Unfer Hylonismus oder Hylozoismus) vermeidet die Fehler beider extremen Richtungen, indem er die Identität der Psyche und der Physis im Sinne von Spinoza und Goethe behauptet; er überwindet die Schwierig= keiten dieser älteren "Identitätslehre", indem er das Attribut des "Denkens" (oder der Energie) in zwei coordinirte Attribute zerlegt, in Empfindung (Psychoma) und Bewegung (Mechanik).

Reunzehnte Tabelle.

Die Trinität oder Dreieinigkeit im Lichte des Monis= mus und des Dualismus.

I. Monistische Trinität der Substanz.

Pantheistische Philosophie der realistischen Wissenschaft.

Welt und Gott sind untrennbar. ("Gottes Geist wirkt und lebt in allen Dingen".) Der Rosmos ist Object und Subject zugleich.

Die Substanz (= Universum) als unendliches Weltwesen hat ganz alls gemein drei untrennbare, dem Menschen erkennbare Grundeigenschaften (Attribute):

A. Materie - Stoff.

Ausgedehnte und raumerfüllende Substanz.

(Einseitig betont vom Materias lismus: Holbach, Büchner.)

B. Energie (- Graft.)

Bewegliche oder bewegte Substanz. Potentielle und actuelle Energie, Spannfraft und Triebkraft.

(Einseitig betont von der Enersgetif: Leibniz, Oftwald.)

C. Pfychom (= Empfindung).

Empfindliche und reizbare Substanz. ("Seelen-Substanz" im Sinne des Panpsphismus: Naegeli, Rau.)

(Einseitig betont vom Sensualis= mus: Feuerbach, Condillac, und vom Psychomonismus: Ernst Mach, Max Verworn.)

II. Dnalistische Trinität der Sottheit.

Theistische Philosophie des idealistischen Glaubens.

Welt und Gott sind getrennt als Object und Subject. ("Gottes Geist erschafft und erhält die Welt als Kunstwerk.")

Gott als nuendliches Weltwesen offenbart sich dem Menschen (einem irdischen, in später Tertiärzeit aus Primaten entwickelten Säugethier!) in drei verschiedenen Personen.

A. Gott-Schöpfer.

Erster Vater von Christus nach dem christlichen Dogma und dem Zeugniß der Evangelien.

(Brahma der indischen Trimurti, Schöpfer der Welt.)

B. Gottes Geift.

"Heiliger Geift" bes chriftlichen Dogma; zweiter Vater von Chriftus nach dem Zeugniß der Evangelien.

(Wischnu der indischen Trimurti, Erhalter der Welt.)

C. Gottes Sohn.

"Jesus von Nazareth", Sohn der beiden ersten Götter und der "Jungfrau" Maria, nach dem christlichen Dogma.

(Schiwa der indischen Trimurti, Zerstörer der Welt.)

Zwanzigste Tabelle.

Die Antinomien von Immanuel Kant.

I. Kant I, der Physiker (Monist).

("Kant, der Alles-Zermalmer.")

- 1. Es giebt nur eine Welt, in ber Alles nach festen Gesehen, gleich benen ber Gravitation, geschieht; ihr "letter Grund" bleibt überall unerkennbar.
- 2. Im Weltall herrscht allgemein das feste Raturgesetz, nirgends die Willfür der absoluten Freiheit.
- 3. "Nur in der Erfahrung ist Wahrheit!" "Das Innerliche der Waterie, oder das Ding an sich, ist eine bloße Grille" (!!), ein negativer, inhaltloser Grenzbegriff!
- 4. Gine immaterielle Geifterwelt ist unserer Erfahrung ganz unzugänglich, ein Luftgebilde der Phantasie.
- 5. Es giebt keine positiven, der reinen Bernunft zugänglichen Beweise sur das Dasein Gottes; der inhaltleere Glauben an ihn (ohne mögliche Borstellung!) ist bloße Dichtung.
- 6. Es giebt keine positiven, .ber reinen Bernunft zugänglichen Beweise für die Unsterblichkeit ber Seele.
- 7. Es giebt keine positiven, der reinen Vernunft zugänglichen Beweise für die Freiheit des Willens: der kategorische Imperativ ist ein Dogma.
- 8. Ich mußte den Glauben (das Dogma) aufgeben, um zum Wiffen (der fritischen Vernunft) Platz zu bestommen.

Rant I, der Atheist, mit reiner Bernunft.

II. Kaut II, der Metasphysiker (Dualist).

(Rant, der Alles-Verschleierer.)

- 1. Es giebt zwei Welten, eine erstennbare Ratur (Mundus sensibilis) und eine nicht erkennbare Geisteswelt (Mundus intellegibilis Lucus a non lucendo!!).
- 2. In der Ratur herrscht absolute Nothwendigkeit, in der Geisteswelt absolute Freiheit.
- 3. Die Ratur ist durch Ersahrung nur als Erscheinung erkennbar. Das Ding an sich, das ihr eigentliches innerstes Wesen bildet, ist uns verborgen und unerkennbar.
- 4. Bon der Existenz der immateriellen Geisterwelt überzeugt uns der Glaube ("das moralische Bewußtsein in uns"!)
- 5. Von Gott können wir uns weder positive noch negative Borstellungen machen; wir müssen aber an seine Existenz glauben (ohne bestimmte vernünftige Vorstellung!).
- 6. Die Seele muß unsterblich sein, weil unser Bewußtsein (Ahnung!) uns davon überzeugt.
- 7. Das "moralische Gesetz in uns" (ber kategorische Imperativ) überzeugt uns von der Freiheit des Willens.
- 8. Ich mußte das Wiffen (die reine Bernunft) aufgeben, um zum Glauben (der praktischen Bernunft) Platz zu bekommen.

Rant II, der Theist, mit reiner Unvernunft.

Zwanzigstes Kapitel.

Monismus.

Philosophie als Wissenschaft des Allgemeinen. leine und angewandte Wissenschaften im Lichte des Dualismus und des Monismus.

Einheit der Ratur!

Du hörst die Worte aus des Priesters Rund! Ein Traumgebilde ist es, wirr und bunt! In Trümmer sinken jene schönen Sagen, Und hell und strahlend wird die Wahrheit tagen!

Siehst du die Sonne bort am Himmel steh'n? Die Sterne ewig kreisend um sie geh'n? Sie, die da strahlt im Raume seit Aeonen, Rann Finsterniß in ihrem Reiche wohnen?

Du kannst dich flüchten vor der Sonne Licht, Doch es verlöschen? Rein! Das kannst du nicht! Wie ihre Strahlen hell die Racht durchbringen, So muß der Wahrheit hoher Sieg gelingen!

O glaube nicht der Dichtung schönem Wort! Das wahre Glück, du find'st es nimmer dort! Du sind'st es nur in jenen stolzen Reihen, Wo Edle sich der hehren Wahrheit weihen!

Es ist nur Eins, woraus die Welt sich baut, Und Eins ist Alles, was Dein Aug' erschaut! Wenn wir im tobten Stoff auch Geist erkennen, Sind Stoff und Geist auf ewig Eins zu nennen!

(Burid, 1904.)

Julius dempert.

Inhalt des zwanzigsten Kapitels.

Berechtigung des Monismus. Reine und angewandte Wissenschaft (theoretische und praktische Vernunst). Reine (theoretische) Wissenschaften: Physik, Chemie, Mathematik, Astronomie, Geologie. — Biologie, Anthropologie, Psychologie, Linguistik, Geschichte. — Angewandte (praktische) Wissenschaften: Medicin, Psychiatrie, Hygiene, Technologie, Pädagogik, Ethik, Sociologie, Politik, Juris, prudenz, Theologie. Antinomie der Wissenschaften. Rationelle und dogmatische Disciplinen. Correlation der Wissenschaften. Die Facultäten. Reform des Unterrichts. Die Ideal-Welt. Harmonie des Monismus.

Liferatur.

Gruft Haedel, 1866. Dualismus und Monismus. Kritische und methodologische Einleitung in die Generclle Morphologie der Organismen. Berlin. Der selbe, 1902. Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissen-

schaft. 10. Aufl., 1900. Bonn.

Benedictus Spinoza, 1670. Tractatus theologo-politicus. 1677, Ethica, Opera posthuma. Amsterbam.

David Friedrich Strang, 1872. Der alte und der neue Glaube. 14. Aufl. Bonn. Giordano Bruno, 1584. Della causa, principio ed uno. — Dell' infinito universo e mondi. Venezia. Deutsch von Laffon. Berlin.

Bolfgang Goethe, 1780-1830. Fauft. Prometheus. Stuttgart.

S. Ralifcher, 1878. Goethes Berhältniß zur Naturwiffenschaft und seine Bebeutung in berfelben. Berlin.

Herbert Spencer, 1862. First principles. London. System der synthetischen Philosophic. Deutsch von Better. Stuttgart.

Paul Holbach, 1770. Syftem der Ratur. Paris. Deutsch 1783. Leipzig. **Endwig Büchner**, 1855. Araft und Stoff. 18. Aufl. 1894. Frankfurt.

Gottfried Leibniz, 1714. Monadologie (Dynamismus). 1710. Theodicee. Leipzig.

Wilhelm Oftwald, 1902. Vorlesungen über Raturphilosophie (Energetit). Leipzig.

Mibert Lange, 1865. Geschichte des Materialismus. 7. Aufl., 1902. Leipzig. Paul Carus, 1891—1904. The Monist, Quarterly Magazine of Philosophy. 14 Voll. The Open Court, Monthly Magazine. 18 Voll. Chicago.

Balther Man, 1904. Goethe, Sumboldt, Darwin, Haedel. Berlin.

Mag Berworn, 1904. Raturwissenschaft und Weltanschauung. Eine Rede. Leipzig.

Eruft Haedel, 1899. Die Welträthsel. (8. Aufl., 1902.) Bolksausgabe, 1903. (140. Tausend 1904).

21m Ende unseres langen Weges durch das weite Gebiet der "Lebenswunder" angelangt, wollen wir auf die zurückgelegte Strecke einen allgemeinen Rückblick werfen und die Frage beant= worten, wie weit uns beren Erkenntniß durch unsere monistische Philosophie gelungen ist? Wir werden dabei nochmals unsere Be= rechtigung zur einheitlichen Weltanschauung prüfen und zugleich die Beziehung der Biologie zu den übrigen Wissenschaften klar legen mussen. Ich sehe mich zu dieser allgemeinen Schlußbetrach= tung um so mehr verpflichtet, als dieses Buch über die "Lebens= wunder" nicht nur einen nothgedrungenen Ergänzungsband zu dem 1899 erschienenen Buche über die "Welträthsel" bildet, sondern zugleich meine lette philosophische Arbeit darstellt. Am Schlusse des siebenzigsten Lebensjahres möchte ich noch einige der wichtigsten Lücken des letteren Buches ausfüllen, einige von den heftigsten, dagegen gerichteten Angriffen widerlegen, und damit das einheit= liche Weltbild, mit dessen Ausbau ich mich seit einem halben Jahr= hundert beschäftigt habe, nach Möglichkeit abschließen.

Berechtigung des Monismus. Indem ich meine Leser einslade, mit mir das weite Gebiet der monistischen Philosophie nochsmals zu betreten, muß ich als ihr bescheidener Führer an der engen Eingangspforte zu derselben die wissenschaftliche Berechtigung dazu nachweisen, gewissermaßen die Sintrittskarte zur Wahrheitskorschung vorzeigen. Denn die Schul-Philosophie, die noch gegenwärtig die deutschen Universitäten beherrscht, bewacht jene Eingangspforte mit eisersüchtigen Augen und sucht namentlich der modernen Biologie

den Eintritt zu verwehren. Unsere officielle deutsche Philosophie ist noch zum weitaus größten Theile in den Banden der traditionellen Metaphysik des Mittelalters und in dem Dualismus von Rant befangen, bessen offenbaren dogmatischen Charafter sie als Kriticismus preist. Im Laufe der vierzig Jahre, die ich als ordentlicher Professor der Zoologie in Jena gelehrt habe, hatte ich (Belegenheit, mehreren hundert Prüfungen von Doctoren, Oberlehrern u. f. w. beizuwohnen, in denen hervorragende und anerkannte Bertreter der Philosophie examinirten. Dabei überzeugte ich mich, daß fast immer das Hauptgewicht auf die gewandte "Begriffs-Afrobatik" und die introspective Selbstbetrachtung gelegt wird, ferner auf die genaue Kenntniß der mannigfaltigen Jrrthumer, welche die überwiegend dualistischen Koryphäen der alten und neuen Weltweisheit in einer unermeßlichen gelehrten Literatur niedergelegt haben. Besonders aber wird als wichtigste (Brundlage die Erkenntniß= Theorie von Rant betont, deren Fehler und Einseitigkeit ich im 1. und 19. Kapitel beleuchtet habe. In der Psychologie wird die ausgedehnteste Renntniß der einzelnen Seelenthätigkeiten auf Grund der introspectiven Methode verlangt; dagegen wird die physiologische Analyse der "Seele" und die anatomische Untersuchung des Phronema, des (Behirn=(Bebietes das diese Functionen leistet, sorgfältig gemieden, ebenso wie die vergleichende und genetische Seelenforschung. Biele von unseren Metaphysikern gehen aber noch weiter und betrachten die Philosophie als eine selbständige Fachwissenschaft; und zwar als eine sublime "Geisteswissenschaft", die von der gemeinen empirischen Raturwissenschaft ganz unabhängig sei. Diesem Gebahren gegenüber dürfte man fast an den Ausspruch von Echopenhauer erinnern: "Es ist ein sicheres Kennzeichen eines Philosophen, kein Professor der Philosophie zu sein." Rach meiner Ansicht ist jeder gebildete denkende Menich, der nach einer bestimmten Belt= anschauung strebt, ein "Philosoph". Als die "Königin unter den Wissenschaften" hat die Philosophie die hohe Aufgabe, die allgemeinen Ergebnisse aller wissenschaftlichen Forschungen in sich zu verknüpfen und gleich einem Hohlspiegel ihre Strahlen in einem Brennpunkte zu sammeln. Die verschiedenen Richtungen des Denkens aber, die dabei in so mannigfaltigen Formen zu Tage treten, können alle Anspruch auf wissenschaftliche Beachtung und Discussion erheben, die Minorität der monistischen ebenso wie die Majorität der dualistischen. Indem wir nun untersuchen, wie weit es dem Monismus gelungen ist, in den einzelnen Hauptgebieten der Wissenschaft sesten Fuß zu fassen, unterscheiden wir zunächst die reinen (theoretischen) von den angewandten (praktischen) Wissenschaften.

Reine und angewandte Wissenschaft. Als "Weltanschauung" joll die reine Philosophie eigentlich als nächstes Ziel allein die Erkenntniß der Wahrheit mittelst der reinen Vernunft anstreben, wie wir deren Aufgabe im ersten Kapitel erläutert haben. diese reine theoretische Philosophie tritt bei den meisten einzelnen Wissenschaften in unmittelbare, oft höchst wichtige Beziehungen zu unserem praktischen Leben und erlangt als angewandte "Weltweisheit" eine maßgebende Bedeutung für die menschliche Dabei treten sehr häufig die realen Anforderungen des praktischen Lebens in Widerspruch zu den idealen Erkenntnissen der wissenschaftlich begründeten Theorie. Hier gebührt nun nach unserer Ueberzeugung der reinen Wahrheitsforschung der Vorrang vor der angewandten Lebensweisheit. Wir treten damit in principiellen Widerspruch zu Kant, der ausdrücklich den Primat der praktischen Vernunft behauptete und ihr das llebergewicht über die reine theoretische Vernunft zusprach. Dieser Jrrthum von Kant war deshalb höchst verhängnißvoll, weil die herrschende Autorität von Staat und Kirche ihn mit Begierde ergriff, um mit seiner Hülfe überall den Glaubenssätzen der dogmatischen praktischen Vernunft kategorische Geltung zu verschaffen, gegenüber den Erkenntnissen der fritischen reinen Vernunft.

1. Monistische Physik. Vom Standpunkt unseres naturalistischen Monismus betrachtet, können wir die Physik im weitesten Sinne als Fundamental-Wissenschaft allen anderen voranstellen.

Denn der Begriff Physis, gleichbedeutend mit Natura, umfaßt im ursprünglichen reinen Sinne die gesammte erkennbare Belt, den "Mundus sensibilis" von Kant. Seine übersinnliche Welt, der "Mundus intelligibilis", ist nach seiner eigenen Definition nur (Gegenstand des Glaubens, nicht des Wissens. Es ist sehr merkwürdig zu sehen, daß ein so bedeutender Denker wie Kant schon in dieser grundlegenden Scheidung zweier Welten mit sich selbst in Widerspruch gerieth. Wie kann die übersinnliche Welt des "Jenseits", in der die drei Central-Mysterien — Gott, Freiheit und Unsterblichkeit — wohnen, als intelligibilis, d. h. erkenn= bar! bezeichnet werden, wenn nachher durch die reine Vernunft bewiesen wird, daß der Mensch nicht im stande ist, sie zu erkennen, sich weder eine positive noch negative Vorstellung davon zu machen? Lucus a non lucendo! Judem wir also biese übernatürliche metaphysische Welt dem Glauben und der Dichtung überlassen, beschränken wir unsere Weltanschauung auf die wirkliche physische Welt, die Natur. Der Begriff der Physik als allumfassender Raturphilosophie, wie ihn zuerst in Griechenland das flassische Alterthum faßte, ist späterhin mehr und mehr eingeschränkt (Begenwärtig versteht man darunter vorzugsweise die morden. Lehre von den Erscheinungen der anorganischen Ratur, ihre empirische Ergründung durch Beobachtung und Experiment (— Experimental=Physik —) und ihre Zurückführung auf allgemeine feste Naturgesetze, mit mathematischer Begründung (— theoretische oder mathematische Physik —). Als zwei Hauptgebiete der Physik werden neuerdings die Massen=Physik und die Aether=Physik unterschieden: die Massen=Physik behandelt die Mechanik, die Bewegungen und des Gleichgewicht der Masse (der ponderablen Materie), der festen, flüssigen und gasförmigen Rörper (Statik und Dynamik, Gravitation, Akustik, Meteorologie); die Aether=Physik hingegen beschäftigt sich mit den Erscheinungen des Aethers (der inponderablen Materie) und seinen Beziehungen zur Masse (Elektrik, Galvanismus, Magnetismus, Optif und Calorif). ("Welträthsel",

- Kap. 12, S. 93.) In diesen sämmtlichen Gebieten der anorganischen Physik ist der Monismus heute einstimmig anerkannt, jeder dualistische Erklärungs-Versuch ausgeschlossen.
- 2. Monistische Chemie, Physik der Atome. Das un= geheure Gebiet der Chemie, das heute eine so unermegliche Be= deutung für die monistische Naturerkenntniß und das praktische Leben erlangt hat, ist eigentlich nur ein Theil der Physik. Während sich aber die neuere Physik auf das Studium der anorganischen Energie-Formen und ihrer Umwandlungen — mit Ausschluß der stofflichen Verschiedenheiten der Körper — beschränkt, verfolgt die Chemie als "Stofflehre" gerade das Studium dieser qualitativen Unterschiede der wägbaren Massen=Arten. Als "Scheidekunst" zerlegt sie alle ponderablen Körper in 70—80 Elemente, deren interessante Beziehungen zu einander neuerdings in dem "periodischen System" der Elemente festgelegt sind und ihre Abstammung von einem Urelement (Prothyl) sehr mahrscheinlich gemacht haben. festen Verhältnisse in den demischen Verbindungen, welche durch die Analyse und Synthese der Elemente nachgewiesen wurden, insbesondere das 1808 entdeckte "Gesetz der einfachen und multiplen Proportionen", führten zu der empirischen Feststellung des Atom= gewichtes der einzelnen Elemente und damit zu der neueren chemischen Atom=Theorie ("Welträthsel", Kap. 12, S. 258). Die Annahme solcher Atome (als raumerfüllender, discreter "Massentheilchen" — gleich= viel wie man sich ihre sonstige Beschaffenheit vorstellt —) ist eine unentbehrliche Fundamental-Hypothese für die Chemie, ebenso wie die Annahme von Molecülen für die Physik. Der moderne Dynamismus (— die Energetik, S. 97, 380) befindet sich im Jrrthum wenn er glaubt, diese Hypothesen entbehren und die materiellen Atome durch die Vorstellung von immateriellen und raumlosen Kraftpunkten anschaulich ersetzen zu können. Uebrigens ist sowohl von dieser dynamischen, als von der materialistischen Schule in fämmtlichen Gebietstheilen der Chemie der Monismus jetzt all= gemein anerkannt.

Monistische Mathematit, Abstracte Physit. Als lettes Ziel aller Forschung betrachtet die moderne Naturwissenschaft die exacte Bestimmung aller Erscheinungen durch Maß und Zahl, die Zurückführung aller allgemeinen Erkenntniß auf mathematisch formulirte Gesetze. Da der große Laplace sein ganzes Welt= system mathematisch begründet hatte, wurde neuerdings sogar die Forderung gestellt, daß ein allumfassender (idealer) "Laplace'scher Geist" die ganze Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Universums in eine einzige mathematische Riesenformel fassen könne. Kant hat diese übertriebene Werthschätzung der Mathese in dem Sate ausgedrückt: "Jede Wissenschaft ist nur insofern wahre Wissenschaft, als sie der Mathematik zugänglich ist"; und er hat diesem Irrthum den zweiten zugefügt, daß die mathematischen Grundsätze (als nothwendig und allgemein gültig) der menschlichen "reinen Vernunft" a priori angehören und unabhängig von aller Erfahrung (a posteriori) bestehen. Dagegen haben John Stuart Millu. A. nachgewiesen, daß auch die Grundbegriffe der Mathematik, ebenso wie aller übrigen Wissenschaften, ursprünglich durch Abstraction aus Erfahrungen gewonnen wurden; und unsere moderne "Phylogenie der Vernunft" hat diese empiristische Auffassung bestätigt. Auch ist daran zu erinnern, daß die Mathematik lediglich die Größen=Verhältnisse in Raum und Zeit (quantitativ) beurtheilt, sich aber mit den qualitativen Eigenschaften der Körper überhaupt nicht beschäftigt. llebrigens hat Rant selbst gezeigt, daß die Mathematik nur für die absolute formale Richtigkeit der Folgen haftet, die sie aus den gegebenen Boraussehungen ableitet, auf diese selbst aber keinen Einfluß besitzt. Wenn wir also die abstracte Vernunft=Thätigkeit des Phronema bei mathematischen (Bedanken=Operationen physiologisch und phylogenetisch beurtheilen, kommen wir zu der lleberzeugung, daß auch diese "exacte Fundamental= Wissenschaft" nur dem reinen Monisnus zugänglich ist und jeden Dualismus ausschließt. Das hohe Ansehen, welches die Mathematik als exacte Wissenschaft in sämmtlichen Zweigen des Wissens genießt, gründet sich vorzugsweise auf ihre formale Sicherheit und die Möglichkeit, räumliche und zeitliche Größen=Verhältnisse in Zahlen und Naßen unfehlbar ausdrücken zu können.

- 4. Monistische Astronomic (Physik des Weltgebäudes). Himmelskunde gehört zu jenen ältesten Wissenschaften, die schon vor mehreren Jahrtausenden eine bestimmte Form annahmen und durch mathematische Erkenntniß festen Boden erlangten. Beobachtungen über Planeten = Bewegungen und Sonnenfinsternisse wurden von Chinesen, Chaldäern und Aegnptern schon mehrere tausend Jahre vor Christus angestellt. Christus selbst (- ber "Sohn Gottes", dessen Auge auf das Jenseits gerichtet war —) hatte von diesen wichtigen kosmologischen Entdeckungen ebenso wenig eine Ahnung, wie von den bedeutungsvollen Weltsnstemen, die die großen griechi= schen Raturphilosophen schon 300—600 Jahre vor seiner Geburt aufgestellt hatten. Nachdem Kopernikus 1543 das geocentrische Weltsnstem zerstört und Newton 1686 durch seine Gravitations= Theorie dem neuen heliocentrischen Weltspstem die feste mathe= matische Basis gegeben hatte, fand in der "Allgemeinen Natur= geschichte des Himmels" von Kant und in der "Mécanique céleste" von Laplace die Kosmogenie ihre sichere monistische Begründung; seitdem ist im ganzen Gebiete der Astronomie von einer bewußten Schöpferthätigkeit Gottes nicht mehr die Rede. Zudem hat neuerdings die Astrophysik uns über die physis kalischen Verhältnisse und die Astrochemie mittelst der Spectral= Analyse auch über die chemische Natur der übrigen Weltkörper aufgeklärt; dadurch ist der Monismus des Universums festgestellt.
- 5. Monistische Geologie. Die "Erdgeschichte" im weitesten Sinne, wie sie heute als Geologie an den Universitäten gelehrt wird, entwickelte sich erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts zu einer selbständigen Wissenschaft und verdrängte erst seit 1830, seit Feststellung der Continuität der Erdentwickelung und des "Princips der Actualität", die früher herrschende "Schöpfungsgeschichte" der Erde. Der älteste Theil dieser Wissenschaft ist die Mineralogie;

die hohe praktische Bedeutung der Gesteine und besonders der Metalle erregte schon vor Jahrtausenden das Interesse der Menschen. In der Steinzeit, Broncezeit, Gisenzeit u. j. w. lieferten Steine und Metalle das erste Material für menschliche Waffen und andere Werkzeuge. Später förderte die praktische Bedeutung des Bergbaues die genauere Renntniß dieser Mineralien. Aber erit am Ende des Mittelalters wendete sich die Aufmerksamkeit auch den Fossilien zu, den versteinerten lleberresten ausgestorbener Thierund Pflanzen=Arten; erst im 18. Jahrhundert begann man, die hohe Bedeutung dieser Petrefacten — als "Denkmünzen der Schöpfung" — zu verstehen, und erft im Beginne bes 19. entstand die Palaeontologie als selbständige Wissenschaft, die ebenso für die Geologie wie für die Biologie die größte Wichtigkeit besitt. (Gleich diesen Disciplinen haben auch andere Zweige der Geologie, namentlich die Krystallographie, im letzten halben Jahrhundert die größten Fortschritte durch die moderne Physik und Chemie erfahren. Alle diese Theile der Geologie, insbesondere auch die Geogenie als natürliche Entwickelungsgeschichte der Erde, find jett als rein monistische Wissenschaften anerkannt.

6. Monistische Biologie. In den fünf bisher aufgeführten Gebieten der Wissenschaft ist (— soweit sie die anorganische Natur betreffen —) der reine Monismus schon in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts zur allgemeinen Anerkennung und ausschließelichen Geltung gelangt. Von der vielgerühmten "Weisheit und Allmacht des Schöpfers" ist hier nicht mehr die Rede. Das gilt ebenso von der Geologie und Astronomie, wie von der Wathematik, Chemie und Physik. Anders gestaltet sich das Verhältnis bei den nun folgenden Wissenschaften, in denen die organische Natur ihr formenreiches Spiel entfaltet; hier ist es bisher noch nicht gelungen, alle Erscheinungen physikalisch zu erklären und mathematisch zu formuliren. Daher tritt der Vitalism us mit seinen dualistischen Ansprüchen auf und spaltet die Wissenschaft in zwei verschiedene Gebiete, die Naturwissenschaft (Physik im weitesten Sinne)

und die Geisteswissenschaft (Metaphysik); nur in der ersteren sollen die festen und ewigen "Naturgesetze" gelten, während in der letteren angeblich die "Freiheit" des Geistes und des "Uebernatürslichen" herrscht. Zunächst gilt das von der Biologie im weitesten Sinne (mit Einschluß der Anthropologie und aller dazu gehörigen, den Menschen betreffenden Wissenschaften). Wir haben in den vorsliegenden Studien über biologische Philosophie versucht, den Vitaslismus in jeder Form zu widerlegen und die ausschließliche Geltung des Monismus und Mechanismus auch auf allen Gebieten der Lebenswissenschaft darzuthun.

7. Monistische Anthropologie. Der Begriff der Anthropo= logie wird noch heute, wie seit zwei Jahrtausenden, nach Inhalt und Umfang äußerst verschiedenartig begrenzt. Im weitesten Sinne umfaßt derselbe das unermeßliche Gebiet der ganzen Mensch en = kunde, ebenso wie der Begriff der Zoologie (nach meiner person= lichen Auffassung!) alle Theile der Thierkunde in sich einschließt. Da ich nun (seit 1866, l. c.) die ganze "Anthropologie als Theil der Zoologie" betrachte, gilt selbstverständlich der Anspruch des reinen Monismus ebenso wohl für die erstere, wie für die letztere. Indessen ist diese generelle monistische Auffassung der Menschen= kunde bisher nur in sehr engen Kreisen zur Geltung gelangt. Gewöhnlich wird der Begriff der Anthropologie auf die eigentliche "Naturgeschichte des Menschen" beschränkt und dabei die Anatomie und Physiologie des menschlichen Organismus in's Auge gefaßt, daneben auch seine Keimesgeschichte (Embryologie), seine Vorgeschichte (Prähistorie) und ein kleiner Theil seiner Psychologie. Dagegen werden von der "officiellen Anthropologie", wie meisten modernen "Gesellschaften für Anthropologie" (— namentlich die deutschen —) vertreten, gewöhnlich ausgeschlossen: die Stammesgeschichte (Phylogenie) und der größte Theil der Psychologie, sowie alle "Geisteswissenschaften", die als metaphysische engeren Sinne betrachtet werden. Ich habe in meiner Anthropogenie schon vor dreißig Jahren zu zeigen versucht,

daß der Mensch (— als placentales Säugethier der Primatens Ordnung —) ebenso ein einheitlicher Organismus (mit Leib und Seele) ist wie alle anderen Wirbelthiere, und daß demnach auch alle Seiten seines Wesens monistisch zu beurtheilen sind.

8. Monistische Psychologie. Ueber die Stellung der Seelenlehre im System der Wissenschaften gehen bekanntlich die Ansichten ihrer berufenen Vertreter, ebenso wie der Laien, noch heute dias metral auseinander. Die große Mehrzahl der sogenannten "Psychologen von Fach", ebenso wie der "Gebildeten", halten noch heute an dem veralteten, durch die Dogmen der Religion gestützten Glauben fest, daß die Seele des Menschen unsterblich und daß diese Psyche ein selbständiges immaterielles Wesen sei. Diese dualistische Ansicht wird in der Philosophie vor Allen durch die Autorität von Platon, Descartes und Kant gestütt, in der Religion durch die Autorität von Christus, Paulus und Mohammed, in der Schule und im Staate durch die herrschende Autorität der meisten Staatsregierungen, in der Physiologie durch die meisten älteren und selbst noch manche neueren Physiologen. Demgemäß wird die Psychologie als eine besondere Geistes: wissenschaft angesehen und ihr Zusammenhang mit der Naturwissenschaft nur als äußerlich und bedingt geschätzt. Diesem Dualismus gegenüber haben die Fortschritte der vergleichenden und genetischen Psychologie, der Gehirn-Anatomie und Physiologie, in den letten vierzig Jahren die monistische lleberzeugung befestigt, daß die Psychologie ein Special=Zweig der Gehirn= Physiologie ist und daß demnach alle einzelnen Gebiete der Seelenforschung und ihre Anwendung diesem Theile der Biologie angehören. Die menschliche Seele ist die physiologische Function des Phronema. Da ich diese moderne monistische Auffassung der Psychologie bereits im 6.—11. Kapitel der "Welträthsel" erläutert, und in der "Anthropogenie" mit allen Argumenten der Anatomie und Physiologie, Ontogenie und Phylogenie begründet habe, gehe ich hier nicht weiter darauf ein.

- 9. Monistische Linguistik. Die Sprachwissenschaft theilt das Schicksal ihrer Schwester, der Psychologie, von der einen Gruppe ihrer berufenen Vertreter ebenso bestimmt monistischem Sinne als Zweig der Naturwissenschaft, wie von der der anderen Gruppe in dualistischer Auffassung als Zweig der Geisteswissenschaft beurtheilt zu werden. Nach der älteren, duas liftischen und metaphysischen Ansicht wurde die Sprache als ein ausschließliches Eigenthum des Menschen aufgefaßt, bald als ein Geschenk der gütigen Gottheit, bald als eine "Erfindung" des socialen Menschen selbst. Dem gegenüber befestigt sich im Laufe des 19. Jahrhunderts allmählich die monistische und physiologische Ueberzeugung, daß die Sprache eine Function des Organismus ist und gleich allen anderen Functionen sich im Laufe der Zeit historisch entwickelt hat. Die vergleichende Physiologie der höheren Thiere ergab, daß in sehr verschiedenen Klassen die Gedanken, Gefühle und Wünsche der social verbundenen Thiere bald durch Zeichen oder Berührungen mitgetheilt werden, bald durch Geräusche oder Töne (Zirpen der Grillen und Cicaden, Geschrei der Frösche, Pfeifen vieler Reptilien, Gesang der Bögel und der Singaffen, Brüllen der Raubthiere und Hufthiere u. j. w.). Die Ontogenie der Sprache ergab, daß die stufenweise Entwickelung der Sprache beim Kinde (entsprechend dem Biogenetischen Grundgesetze) eine Recapitulation jenes phylogenetischen Processes darstellt. Die ver= gleichende Sprachforschung lehrte, daß die Sprachen der verschiedenen Menschenrassen polyphyletisch, unabhängig von einander sich entwickelt haben. Die Experimental = Phyfiologie und Gehirn= Pathologie zeigte, daß ein bestimmter kleiner Bezirk der Großhirn= rinde (-- die Broca'sche Hirnwandung --) das Sprachcentrum darstellt und daß dieses Central-Organ der Sprache in Verbindung mit anderen Theilen des Phronema, mit Rehlkopf und Zunge (als peripheren Sprachorganen) die articulirte Sprache hervorbringt.
- 10. Monistische Historie. Auch die Geschichtswissen= schaft unterliegt, ebenso wie die Sprachwissenschaft und Seelen=

kunde, noch heute der verschiedensten philosophischen Beurtheilung. Sehr häufig wird noch jett als "Geschichte" schlechthin (im engsten anthropistischen Sinne!) die wissenschaftliche Untersuchung der Begebenheiten gelehrt, die sich im Laufe der Cultur=Entwickelung des Menschengeschlechts vollzogen haben: die Geschichte der Bölker und Staaten (- komischer Weise als "Weltgeschichte" ober Universal = Geschichte bezeichnet! —), die Culturgeschichte, Sitten= geschichte u. s. w. Dabei wird in echt anthropocentrischer Ueberhebung behauptet, daß in rein wiffenschaftlichem Sinne der Begriff "Geschichte" nur von der "menschlich=sittlichen Welt" gebraucht werden dürfe! Die Geschichte solle im Gegensatz zur Natur stehen; jene das (Bebiet der sittlich freien Erscheinungen (mit vor= gesetztem höherem Ziele!), diese das Gebiet der Raturgesetze (ohne vorbedachtes Ziel!) umfassen. Als ob es keine "Naturgeschichte" gäbe, als ob Kosmogenie und Geologie, Ontogenie und Phylogenie keine historischen Wissenschaften wären! Obgleich diese dualistische und anthropistische Auffassung der Historie noch jetzt unsere Universitäten beherrscht, obgleich Staat und Kirche verbündet diese "geheiligte Tradition" schützen und fördern, kann es doch keinem Zweifel unterliegen, daß sie früher oder später durch eine rein monistische (Beschichtsphilosophie verdrängt werden wird. Die moderne Anthropogenie zeigt uns den innigen Zusammenhang zwischen der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Individuums und des ganzen Menschengeschlechts; sie verknüpft durch die prähistorische und phylogenetische Forschung die sogenannte "Welt= geschichte" mit der Stammesgeschichte der Wirbelthiere.

11. Monistische Medicin. Die Heilen de stellen wir in der Reihe der praktischen oder angewandten Wissenschaften in erste Linie; sie lehrt in ihrer langen und interessanten Geschichte eine leuchtend, wie nur die monistische Natur-Erkenntniß, nicht aber die dualistische angebliche Geistes-Offenbarung die gesunde Grundelage wahrer Wissenschaft und die fruchtbare Anwendung dersselben auf die wichtigsten Verhältnisse des praktischen Menschenlebens

abgeben kann. Uriprünglich lag die Medicin in den Sanden der Briefter, und durch Jahrtausende blieb fie überwiegend unter dem Ginfluß von unftischen und aberglanbischen Borftellungen, die mit den herrichenden Dogmen der Religion eng verknipft waren. Allerdings hatten ichon vor zweitaufend Jahren Die großen Aerzte des flaistichen Alterthums ernstlich versucht, die grundliche anatomische und physiologische Renntus des menschlichen Organismus zur foliben Baits der Krankenbehandlung zu erheben (vergl. Rap. 2 und 3 der "Weltrathiel"). Allem im driftlichen Mittelalter gewannen mit dem allgemeinen Ruckgang der jelbitandigen wissenschaftlichen Korschung die spiritistischen Gebilde des Wunderglaubens und Aberglaubens wieder die Oberhand; man erblickte in den Aranfheiten tuad bem Borgange von Christus felbft) "boje Geifter", Die man "austreiben" muffe. "Bundercuren", durch die folche Damonen ausgetrieben wurden, finden befanntlich noch bis beute gläubige Anhanger, jogar in den höheren Schichten der "gebildeten" Cultur: voller. Wit erinnern nur an die erfolgreichen Anpreifungen von "Beheimmitteln", an die modernen "Beiprechungen" und "Gefandbeter", an die magnetischen Curen und andere Chartatanerien emer angeblichen "Raturheilfunde". Erft bas raiche Empor bluben der Raturwissenichaft im 19. Jahrhundert, insbesondere bie erstaunlichen Fortichritte der Biologie um dessen Mitte, gestalteten die empirische Heilkunde allmählich zu der bewunderungswurdigen moniftischen Wiffenichaft, die beute io jegensreich viele Leiden ber Culturmenschheit befampft. Pathologie als fritige Mrankheitelebre und Therapie als vernnnitgemaße Heilfunit gründen fich feitdem auf die ficheren Methoden der Phoief und Chemie, fowie auf die gründliche Renntnig des menschlichen Organismus, die wir der fortgeschrittenen Anatomie und Phynologie verdanken. Die Arankbeit gilt uns bente nicht nicht als ein besonderes "Befen", das unsern Körper als bojer Geift oder unbeimlicher "Organismus" befallt, sondern als eine schadliche Störung ber normalen Lebensthätigkeit. Die Pathologie ift nur ein Zweig der Physiologie; sie untersucht die Veränderungen, die in den Geweben und Zellen unter besonderen, gefahrdrohenden Bedingungen eins treten. Wenn die Ursachen dieser Störungen-Gifte oder fremde eingedrungene Organismen sind (z. B. Bakterien, Amoeben), so hat die Therapie die Aufgabe, diese zu entfernen und das normale Gleichgewicht der Functionen wiederherzustellen.

12. Monistische Pfychiatrie, Geelenheilfunde. Die Wissenschaft von den (Beisteskrankheiten bildet zwar eigentlich nur einen Special-Zweig der Medicin; sie verhält sich zu dieser ebenso, wie die Psychologie zur Physiologie. Allein sie verdient als pathologische Psychologie oder Psychopathologie eine besondere Erwähnung, nicht allein wegen ihrer außerordentlichen praktischen Bebeutung, sondern auch wegen ihres hohen theoretischen Interesses. Der irreführende Dualismus von Leib und Seele, der seit den ältesten Zeiten die Vorstellungen über das Geistesleben bis heute beherrscht, hat dazu geführt, die Geisteskrankheiten als ganz besondere Erscheinungen anzusehen; bald direct als bose Geister oder Dämonen, die in den Menschen von außen "eingefahren" sind, bald als räthselhafte bynamische Erscheinungen, die das selbständige "Seelenwesen", die mystische "Psyche" (unabhängig vom Körper!) Diese dualistischen, noch heute weitverbreiteten und verhängnißvollen Irrthümer haben zu den verderblichsten Fehlern und grausamen Mißgriffen in der Behandlung der bemitleidenswerthen Geisteskranken geführt; sie haben für deren juristische und sociale Beurtheilung, wie für viele andere praktische Lebens-Verhältnisse die traurigsten Folgen gehabt. Diesen unvernünftigen Borstellungen des Aberglaubens wird aller Boden entzogen durch die sichere Erfenntniß der modernen Psychiatrie, daß alle Geisteskrank= heiten durch (Behirnstörungen verursacht sind, und zwar sind cs Beränderungen in der (Broßhirnrinde, die sämmtlichen Psychosen (Seelenstörungen, (Bemüthstrankheiten, Wahnvorstellungen u. f. w.) zu Grunde liegen. Da wir dieses "Central-Organ des Geistes" als Phronema bezeichnet haben, können wir auch kurz sagen:

Die Psychiatrie ist die Pathologie und Therapie des Phronema (vergl. S. 378). Bei vielen einzelnen Formen von Psychosen ist es bereits gelungen, selbst die seineren Veränderungen in den Seelen-Bellen oder Phronetal-Bellen (— den Neuronen des Phronema —) anatomisch und chemisch nachzuweisen. Diese Erkenntnisse der pathologischen Anatomie und Physiologie des Phronema besitzen deshalb ein hohes philosophisches Interesse, weil sie ein helles Licht auf unsere monistische Auffassung des Seelenlebens überhaupt wersen. Da der größere Theil der Psychosen erblich ist (zwischen 60 und 90 Procent) und da diese abnormen Zustände des Phronema von den Vorsahren des Kranken meist allmählich (durch sehlerhaste Anpassungen) erworben wurden, so liesern sie zugleich auszezeichnete Beispiele für die progressive Heredität, die Vererbung erworbener Eigenschaften.

13. Mouistische Sygieue, Gesundheitspflege. Schon vor mehreren Jahrtausenden, als die Barbar=Völker aufingen sich der Civilisation zuzuwenden und die höhere Cultur vorzubereiten, nahmen sie Bedacht auf Erhaltung ihrer Gesundheit und Körper= Im flassischen Alterthum war die Körperpflege durch Waschungen, Bäder, gymnastische Uebungen u. s. w. hoch entwickelt und theilweise mit religiösen Ceremonien verknüpft. Die groß= artigen Wasserleitungen und öffentlichen Bäder von Hellas und Rom zeigen uns, welchen hohen Werth man auf innere und äußere Anwendung reinen Wassers legte. Das dristliche Nittelalter führte auch auf diesem wichtigen Gebiete die nachtheiligsten Rückschritte herbei. Da das Christenthum dieses irdische Leben gering schätzte und nur als Vorbereitung zu einem höheren Leben im "Jenseits" betrachtete, lehrte es die Cultur ebenso wie die Natur niedrig achten; und da es den Leib des Menschen nur als einen ver= gänglichen Kerker seiner unsterblichen Seele ansah, legte es auf die Körperpflege keinerlei Werth (vergl. Kap. 19 ber "Welträthsel", S. 142). Die verberblichen Seuchen, die im Mittelalter Millionen von Menschenleben dahin rafften (Pest, Schwarzer Tod u. f. w.), Saedel, Lebensmunder.

wurden mit Gebeten, Processionen und anderen abergläubischen Ceremonien zu bekampfen gesucht, statt mit vernünftigen hygienischen und gesundheitspolizeilichen Maßregeln. Rur langsam und all= mählich hat der höhere Culturmensch begonnen, sich von diesem dualistischen Aberglauben zu befreien; und erst in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts hat die tiefere Einsicht in die physiologischen Functionen und Existenz-Bedingungen des Organismus dazu geführt, der Körperpflege wieder größere Sorgfalt zu widmen. Alles, mas die moderne Hygiene jett zur Gesundheitspflege thut, besonders die Verbesserung der Wohnung und Ernährung der niederen Klassen, die Verhütung von Krankheiten durch gesunde Lebensweise, Baber, Gymnastik u. j. w. - alle diese großen Fortschritte der modernen Cultur beruhen nur auf monistischen Erwägungen der reinen Vernunft und stehen in Widerspruch zu dem dristlichen Glauben an die "allmächtige Vorsehung" und den daran geknüpften Dualismus. Der moderne Wahlspruch der Hygiene lautet: "Hilf dir selbst, so wird Gott dir helfen."

14. Monistijche Technologie, Gewerbekunde. Der bewunderungswürdige Aufschwung der Technik im 19. Jahrhundert, der unserem "Maschinen-Zeitalter" den Stempel aufdrückt, ist die unmittelbare praktische Folge der ungeheuren theoretischen Fort= schritte der Naturerkenntniß. Alle Borzüge und Genüsse, die unser modernes Culturleben der hoch entwickelten Technik verdankt, find bedingt durch Entdeckungen der Naturwissenschaften, vor Allem der Physik und Chemie. Wir erinnern nur an die unermeßliche Bedeutung der Dampfmaschinen und der Elektrotechnik, an die moderne Technik des Bergbaus, der Agricultur u. j. w. Wenn mit deren Hülfe die moderne Industrie und der internationale Belt= verkehr, Handel und Gewerbe u. f. w. eine früher nicht geahnte Blüthe erlangt haben, jo verdanken sie dies der praktischen Anempirischen naturwissenschaftlichen Erkenntnissen. wendung von Sogenannte "Geisteswissenschaften" und metaphysische Speculationen spielen dabei gar keine Rolle. Es bedarf demnach keiner weiteren

Ausführung, daß alle technischen Wissenschaften einen reinen monistrichen Charakter tragen, ebenso wie ihre exakten Urquellen, Physik und Chemie.

15. Moniftifche Babagogit, Ergiebungefunde. Die wiffenichaftliche Musbilbung bes Unterrichts ber Jugend gehort gn den wichtigften Anfgaben der Culturmenschheit. Denn die Bor stellungen, wolche dem findlichen Beifte in frühefter Jugend fest emgeprägt werben, haften am dauernbiten und bestimmen meistens fur bas gange folgende Leben Die Richtung des Deutens und die fittliche Sandlungeweise. Daber beint benn gerade auf Diesem Cultur-Gebiete der andauernde Rampf beider Hauptrichtungen ber Philosophie Die höchste praftische Bebeutung. Da Die Priefter vor Jahrtaufenden, in den ersten Anfängen der Civilisation, die einzigen Pfleger und Leiter bes erwachenben Geifteslebens maren, nahmen fie auch die Echule ebenfo wie die Beilfunde fur fich in Aniprud; Die Religion galt als treffte Grundlage der Bildung und ihre Glaubenslehren als moralische Richtichnur fur bas gange Leben. Die vereinzelten Berfuche, welche Die moniftische Philosophie Des floisischen Alterthums zur Ablösung von jenem theistischen Aberglanben unternommen hatten, blieben isolirt und ohne Einwirfung auf den Jugend-Unterricht. Bielmehr blieben in diesem die dualiftischen Principien von Platon und Ariftoteles herrichend. veren metaphysische Lehren mit denen des Christenthums per idmolgen murben. Im Mittelalter gewannen diefelben durch Die hierarchie bes rönnichen Papismus die Weltherrschaft. Obgleich ipater durch die Reformation ein großer Theil derselben seine Antoritat einbufte, blieb boch der machtige Ginfluß der Kirche auf pie Edule fast überall bis auf den heutigen Tag erhalten. Dabei findet die geistige Gewaltherrschaft der Kirche einen machtigen Bundesgenoffen in der conservativen Richtung der meisten Staats regierungen; Thron und Altar wollen fich gegenseitig fingen; beide fürchten den Fortschritt wiffenichaftlicher Aufflärung. Gegen über biefem gewaltigen dualifuschen Bund, ber durch das trage

Geistesleben der Massen und die Bequemlichkeit des blinden Autoritäts-Glaubens mächtig gefördert wird, hat unsere monistische Aufklärung einen schweren Stand; sie wird erst dann im Unterricht sesten Boden fassen, wenn die Schule von der Kirche getrennt und die Naturerkenntniß der reinen Vernunft zur Grundlage der Weltsanschauung erhoben wird. Die Richtschnur, welche dabei die Schulsreform gegenüber dem Einslusse der Kirche und des Staates inne zu halten hat, habe ich bereits am Schlusse des 19. Kapitels der "Welträthsel" angedeutet.

- 16. Monistische Ethit, Sittenlehre. Da wir im 18. Kapitel die Lebenssitten, deren Ursprung aus Gewohnheit und Anpassung bereits eingehend besprochen haben, genügt es hier, an den Widerspruch zu erinnern, der immer noch heute zwischen den monistischen Forderungen der reinen theoretischen Vernunft und den dualistischen Ansprüchen der praktischen angewandten Vernunft besteht. Er hat in der Antinomie von Kant's Vernunftlehre seinen klarsten Ausdruck und durch deren hohe Autorität die weiteste Berbreitung Run ist aber sein berühmtes Dogma vom kategorischen Imperativ durch die moderne vergleichende Ethnologie und Psychologie ebenso bestimmt widerlegt, wie seine Lehre von der Willens: freiheit durch die Physiologie und Phylogenie. Die metaphysische Begründung der Moral durch den "freien Willen" und das ans geborene moralische Bewußtsein (a priori) muß mithin durch die phusiologische Ethik ersett werden, die sich auf die monistische Psychologie stütt. Da lettere eine "sittliche Weltordnung" im Bölkerleben ebenso wenig anerkennen kann, als eine "liebende Borsehung" im individuellen Leben der Person, so muß die monistische Moral zukünftig ganz auf die Naturgesetze der Biologie, insbesondere der Entwickelungslehre zurückgehen.
- 17. Monistische Sociologie, Gesellschaftslehre. Die große Bedeutung, die neuerdings die junge Wissenschaft der Socio-logie für sich in Anspruch nimmt, gründet sich auf ihre nahen Beziehungen zur theoretischen Anthropologie und Psychologie einer-

seits, zur praktischen Staatswissenschaft und Rechtswissenschaft anderseits. Im weiteren Sinne aufgefaßt schließt sich die mensch= liche Sociologie an diejenige der nächstverwandten Säugethiere an. Das Familienleben, die She und Brutpflege der Mammalien, weiterhin die Bildung der Herden bei Raubthieren und Hufthieren, der Schaaren bei geselligen Affen führt hinüber zu den niederen Associonen der Naturvölker und Barbaren, von diesen weiter zu den Anfängen der Civilisation und bis in ihre höchsten Spigen hinauf. Die Culturgeschichte der Affocionen verknüpft sich hier mit den socialen Normen, die den Verkehr der kleineren und größeren Vereine regeln. In der biologischen Zurückführung der Gesellschafts= regeln auf die Naturgesetze der Vererbung und Anpassung verfährt unsere dynamische Sociologie (wie sie Lester Ward genannt hat) rein monistisch, mährend im geselligen Verkehr selbst vieler Ge= bildeter noch gegenwärtig dualistische Vorurtheile herrschen. Wie wenig in unserer "feinen und hochgebildeten Gesellschaft" Wahr= heit und Natur gelten, wie sehr überall Heuchelei und Unwahr= haftigkeit die Verhaltungs-Maßregeln bestimmen, hat Max Nordau einleuchtend gezeigt in seinem bekannten Buche: "Die conventionellen Lügen der Culturmenschheit".

18. Monistische Politik, Staatswissenschaft. Mit der Sociologie einerseits, mit der Rechtswissenschaft anderseits hängt auf das engste die Politik zusammen. Als innere Politik regelt sie die Organisation des Culturstaats durch die Verfassung, als äußere Politik die internationalen Beziehungen der Staaten zu einander. In beiden Gebieten sollte nach unserer moniskischen Ansicht allein die reine Vernunft maßgebend sein, und die gegenseitigen Beziehungen der Staatsbürger zu einander und zum Ganzen durch dieselben ethischen Gesetze geregelt werden, wie sie im persönlichen Verkehr der einzelnen Staatsbürger zu einander Geltung haben. Judessen sind wir bekanntlich in unserem modernen Staatsleben von diesem idealen Ziele noch weit entsernt. Einerseits herrscht in der äußeren Politik noch der brutale Egoismus;

jede Nation denkt nur an ihren eigenen Vortheil und verwendet den größten Theil ihrer Mittel auf Kriegsrüstungen. ist die innere Politik noch großentheils in den barbarischen Vorurtheilen des Mittelalters befangen. Die Verfassungskämpfe drehen sich großentheils um die Machtbefugnisse der Regierung einerseits und der Volksmasse anderseits. In fruchtlosen Kämpfen reiben sich die Parteien gegenseitig auf; und doch kommt es viel weniger auf die besondere Staatsform an, als auf die Vernunft in deren Lebensthätigkeit. "Db Monarchie oder Republik, ob aristokratische oder demokratische Verfassung, das sind untergeordnete Fragen gegenüber der großen Hauptfrage: Soll der moderne Culturstaat geiftlich oder weltlich sein? soll er theokratisch durch unvernünftige Glaubensjätze und klerikale Willkür oder soll er nomokratisch durch vernünftige (Besetze und bürgerliches Recht geleitet werden?" ("Welträthsel" S. 11.) (Pergl. die neue Sammlung von Preisschriften: Natur und Staat. Jena 1903.)

19. Monistische Jurisprudenz, Rechtswiffenschaft. Wie in der Staatswissenschaft, so herrschen auch in der Rechtswissenschaft noch gegenwärtig die dualistischen Principien, welche durch die Traditionen des Mittelalters und Alterthums überkommen und durch Verschmelzung mit den Glaubenssätzen der Kirche geheiligt worden sind. "Es erben sich (Besetz und Rechte wie eine ew'ge Krankheit fort. Vom Rechte, das mit uns geboren ist, von dem ist leider nie die Frage." Der Dualismus von Kant's praftischer Vernunftlehre macht sich auch hier in nachtheiligster Weise geltend; die irrthümlichen Vorstellungen von der Unsterblichkeit der menich= lichen Seele, von ihrer Willensfreiheit und von dem persönlichen Gotte (als Gesetzgeber und höchstem Richter) bestimmen auch in der (Besetzgebung und Rechtsgelehrsamkeit ebenso die Ansichten der Juristen wie der Staatsmänner. Dazu kommen noch viele sorgfältig gepflegte Reste vom Aberglauben des Mittelalters, die unsere modernen Gesethücher verunstalten. Der mächtige Einfluß religiöser Vorurtheile und kirchlicher Dogmen wirkt vielfach nachtheilig.

Daher begegnen wir noch allwöchentlich in den Zeitungen selts samen Urtheilen höherer und niederer Gerichtshöfe, bei denen der "gesunde Menschenverstand" sich recht wundern muß. Auch auf diesem wichtigen Gebiete wird erst wesentliche Besserung eintreten, wenn gründliche anthropologische und psychologische Schulung die Juristen mit den Lebensgesetzen mehr vertraut gemacht hat.

20. Monistische Theologie. An der Spige der vier ehr= würdigen "Facultäten" unserer Universitäten steht seit Jahr= hunderten die Theologie als "Wissenschaft von Gott und Religion". Dieser Ehrenplatz gebührt ihr insofern, als die Kirche, das Organ der praktischen Theologie, noch in der Gegenwart den mächtigsten Einfluß auf das gesammte Culturleben ausübt; thatsächlich werden noch heute die meisten anderen Gebiete der angewandten Wissen= schaft, vor allem Jurisprudenz, Politik, Ethik, Pädagogik, von religiösen Vorstellungen und confessionellen Vorurtheilen mehr oder weniger beeinflußt. Dabei steht meistens an deren Spite die Bor= stellung Gottes, als des "höchsten Wesens" in irgend einer Gestalt; da, wie Goethe sagt, "ein Jeder das Beste, was er kennt, als Gott, ja seinen Gott benennt". Indessen ist keines= wegs in allen Religionen ein persönlicher Gott der Grund alles Bielmehr sind die drei weitest verbreiteten asiatischen Religionen, der Buddhismus, Brahmanismus und die chinesische Religion des Konfutse, ursprünglich rein atheistisch, erstere zugleich idealistisch und pessimistisch, weshalb ihnen Schopenhauer die höchste Stelle unter allen Religionen anweist. Dagegen bildet den Mittelpunkt der drei großen Mediterran=Religionen der persön= liche Gott, d. h. ein höchstes Wesen mit idealisirten menschlichen Eigenschaften. Wenn auch dieser anthropomorphe Gott in den zahl= reichen Secten der mosaischen, driftlichen und mohammedanischen Religion vielfach verschieden dargestellt und in den mannigfaltigsten Formen personificirt wird, so bleibt doch seine Existenz als per= jönliches Weltwesen immer ein reiner Glaubensartikel. für das Dasein dieses Gottes sind nirgends zu finden; das hat am

schärfsten Kant selbst gezeigt, obgleich er meint, daß die praktische Vernunft den Glauben an seine Existenz fordere (ohne sich dabei irgend eine positive oder negative Borstellung zu machen!). Was angebliche "Offenbarungen" uns darüber lehren sollen, gehört ebenso in das Phantasie-Gebiet der Dichtung, wie die Wunder, die den frommen Glauben (d. h. die naive Leicht= gläubigkeit!) stärken sollen. Dieses ganze (Bebiet der Theologie, vor allem ihr Mittelpunkt, die Glaubenslehre oder Dogmatik, und die ganze davon beherrschte Kirchenlehre, beruht auf dualistischer Metaphysik und traditionellem Aberglauben; daher kommt sie für unsere wissenschaftliche Betrachtung nicht weiter in Dagegen ist ein wichtiges Gebiet der theoretischen Theologie die "vergleichende Religionswissenschaft"; ne untersucht die Entstehung, Entwickelung und Bedeutung der Religion auf den monistischen (Irundlagen der modernen Anthropologie, Ethnologie, Psychologie und Geschichte. Wenn man die zahlreichen und mannigfaltigen hierbei zu verknüpfenden Ergebnisse jener verschiedenen Wissenschaften vom unbefangenen Standpunkte der reinen Vernunft einheitlich zusammenfaßt, so wird die monistische Theologie zum Pantheismus, im Sinne von Spinoza und Goethe: "Deus sive natura"; unser Monismus bildet dann in der That ein "Band zwischen Religion und Wissenschaft" (vergl. meinen Altenburger Vortrag, 1892, und das 18. Kapitel der "Welträthsel").

Antinomie der Wissenschaften. Die vorstehende Uebersicht über die zwanzig Hauptgebiete der menschlichen Wissenschaft und ihre Beziehung zum Monismus einerseits, zum Dualismus andersseits, ergiebt, daß noch heute die größten Gegensäte sich gegenüber stehen, und daß wir von einer einheitlichen und folgerichtigen Lösung dieser höchsten Geistesaufgaben noch weit entsernt sind. Diese aufsfallenden Gegensäte beruhen zum Theil auf einer wirklichen Antisnomie der Vernunft im Sinne von Kant, auf einem Gesetzeswiderstreit der Vorstellungen, bei dem die positive Thesis sich schein dar ebenso gut beweisen läßt, als ihr directes Gegentheil,

die negative Antithesis. Zum größeren Theil aber ist jene unheil= volle Antinomie der Wissenschaften in ihrer geschichtlichen Entwicke= Da die reine Vernunft, als das höchste lung begründet. Gut des Culturmenichen, sich erst langsam und allmählich aus der Verstandesthätigkeit der Barbaren und Wilden, ebenso wie diese aus den Instincten der Affen und niederen Säugethiere entwickelt hat, so bleiben viele niedere Reste der letzteren noch bis heute er= halten und üben in der sogenannten "praktischen Vernunft" den nachtheiligsten Einfluß auf die Wissenschaft aus. Solche dualistische Vorurtheile und vernunftwidrige Dogmen — intellectuelle Residuen der menschlichen Urgeschichte und Stammesgeschichte, fossile Bor= stellungen und rudimentäre Instincte, — durchsetzen noch massen= haft unsere ganze moderne Theologie und Jurisprudenz, Politik und Ethik, Psychologie und Anthropologie. Wenn wir in dieser Beziehung nochmals einen Rückblick auf das ganze Gebiet unserer modernen Wissenschaft am Anfange des 20. Jahrhunderts werfen, können wir ihre 20 Hauptzweige auf drei Gruppen vertheilen: rationelle (rein monistische), hemidogmatische (halb monistische) und dogmatische (überwiegend dualistische) Disciplinen.

Rationelle und dogmatische Wissenschaften. Als ratio = nelle oder rein monistische Wissenschaften, in denen heute von gründlich gebildeten und urtheilssähigen Vertretern derselben jede dualistische Vetrachtung ausgeschlossen wird, betrachten wir unter den reinen oder theoretischen Disciplinen folgende: 1. die Physik, 2. Chemie, 3. Mathematik, 4. Astronomie, 5. Geologie, — ferner von den angewandten oder praktischen Disciplinen: 6. Medicin, 7. Hygiene, 8. Technologie. Dagegen sinden wir in den hemi = dogmatischen Wissenschaften noch heute bei philosophischer Besurtheilung der allgemeinen Aufgaben und Ziele eine bunte Mischung von monistischen und dualistischen Vorstellungen; je nach der Parteisstellung und persönlichen Schulung ihrer Vertreter, sind bald die ersteren, bald die letzteren überwiegend. Das ist der Fall in den meisten biologischen Disciplinen: 9. Biologie (im weitesten Sinne),

10. Anthropologie, 11. Psychologie, 12. Linguistik, 13. Historie; ferner in den angewandten Lehren der 14. Psychiatrie, 15. Pädasgogik und 16. Ethik. Die letteren beiden Disciplinen bilden den Nebergang zu den vier rein dogmatischen Wissenschaften, in denen der traditionelle Dualismus ganz überwiegend ist: 17. Socioslogie, 18. Politik, 19. Jurisprudenz und 20. Theologie; auf diesen Gebieten übt die Neberlieserung des Mittelalters noch ihre größte Wacht aus. Die meisten officiellen Vertreter derselben sind in Vorurtheilen und Aberglauben aller Art befangen und passen sich nur allmählich und langsam den Erkenntnissen der reinen Vernunft an, zu denen uns neuerdings die monistische Anthropologie und Psychoslogie geführt hat. Im Beginne des 19. Jahrhunderts war vielsach die Aufklärung größer als jett im Beginne des 20.

Correlation der Bissenschaften. Die vorstehende Classi: fication der wichtigsten Wissensgebiete in ihren Beziehungen zur Philosophie, als der allumfassenden "Wissenschaft des Allgemeinen", ist natürlich nur ein provisorischer Versuch von subjectivem Werthe, wie jede berartige Anordnung. Diese wird besonders dadurch erschwert, daß alle einzelnen Wissenschaften unter einander in vielfachen Beziehungen stehen und daß Begriffe und Aufgaben derselben im Laufe ihrer historischen Entwickelung vielfach umgebildet werden. Es kam mir hier nur darauf an zu zeigen, daß ein großer Theil der Wissenschaft — und zwar der exact vollendete, auf mathematischer Basis begründete, die acht rationellen Disciplinen — gegenwärtig bereits ganz dem Monismus gewonnen ist; in den acht hemidogmatischen Disciplinen gewinnt derselbe von Tag zu Tag mehr (Veltung; es ist also sicher zu hoffen, daß früher oder später auch die vier dogmatischen Disciplinen, die mächtigen Bollwerke des Dualismus, Sociologie und Politik, Jurisprudenz und Theologie, von dem Monismus werden überwunden werden. Denn das Endziel aller vereinigten Wissenschaften kann nur ihre Einheit in den Principien sein, ihre harmonische Begründung durch die reine Bernunft.

Die Facultäten. Die großartige Umwälzung, die das Einstringen der naturwissenschaftlichen Methode in alle Zweige der Wissenschaft während des 19. Jahrhunderts bewirkt hat, mußte nothwendig auch eine veränderte Stellung in ihrer Pflege auf den Universitäten herbeiführen. Die Zahl der einzelnen Disciplinen, die durch ordentliche Professuren vertreten werden, beträgt am Ende des 19. Jahrhunderts mehr als das Doppelte, wie im Ansfang desselben. Natürlich betrifft dieses Wachsthum in erster Linie die Naturwissenschaft selbst, in zweiter Linie aber auch solche sogenannte "Geisteswissenschaften", die sich in der neuen Anwendung der vergleichenden und genetischen Methode unmittelbar an die erstere anschließen, so Psychologie, Linguistik, Geschichte, Pädagogik u. s. w.

Diesen Fortschritten gegenüber erscheint die Vertheilung der zahl= reichen Disciplinen auf die einzelnen Facultäten, wie sie noch heute auf unseren Universitäten besteht, völlig veraltet. Bon den vier alten Facultäten sind die drei ersten, Theologie, Jurisprudenz und Medicin, zum größten Theil angewandte Wissenschaften, während die vierte Facultät, der Ordo amplissimus philosophorum, den größten Theil der reinen Disciplinen umfaßt. Neuerdings sind an mehreren Universitäten zwei neue Facultäten davon abgespalten worden, die naturwissenschaftliche und die staatswissenschaftliche Aber einige Fächer greifen unmittelbar in die ver= schiedensten Gebiete über und mussen überall berücksichtigt werden, jo vor allen die Geschichte und die Linguistik. Die historische Ent= wickelung der einzelnen Disciplinen und ihre verschiedene praktische Bedeutung haben es mit sich gebracht, daß nächst verwandte Wissens= zweige oft in weiter Entfernung untergebracht sind. So finden Anatomie und Physiologie des Menschen ihren Plat in der medi= cinischen, dagegen diejenige der Thiere und Pflanzen in der philo= sophischen Facultät.

Reform des Unterrichts. Die Neberzeugung, daß unser ganzes Unterrichtswesen einer durchgreifenden Reform bedarf, wird in den meisten Culturstaaten immer allgemeiner. Das gilt ebenso

für die niederen, wie für die höheren Schulen, ebenso für die Volksichulen und Innuasien, wie für die Akademien und Universitäten. Der principielle Kampf zwischen zwei antagonistischen Richtungen nimmt hier neuerdings immer größere Dimensionen an. Einerseits suchen die meisten Staatsregierungen, ihrem conservativen Hange zufolge, die scholastischen Traditionen des Mittelalters mög= lichst festzuhalten und stütten sich dabei auf die dogmatischen Lehren der Theologie und Jurisprudenz. Anderseits streben die Bertreter der "reinen Vernunft" danach, sich von diesen Fesseln zu befreien und den empirisch=fritischen Methoden der modernen Natur= wissenschaft und Medicin Eingang auch in die sogenannten Geistes= wissenschaften zu verschaffen. Der Gegensatzwischen beiden Parteien wird noch verschärft durch ihre verschiedene sociologische Tendenz. Die liberalen Humanisten stellen "Freiheit und Bildung für alle Menschen" als Ziel der fortschreitenden Entwickelung bin, überzeugt, daß die freie Entfaltung der persönlichen Anlagen für jedes Individuum die sicherste Garantie eines glücklichen Lebens bietet. Den conservativen Regierungen hingegen ist letteres gleichgültig; sie betrachten die einzelnen Staatsbürger, entsprechend ihrer vielfachen Arbeitstheilung, nur als Schrauben und Instrumente an dem großen Organismus des Staates. Die "oberen Zehntausend" benken dabei natürlich zunächst an ihr bevorzugtes Wohl und sind bestrebt, auch die höhere Bildung für sich allein zu behalten. reinen Bernunft sollte aber der Staat nicht Selbstzweck sein, sondern das Mittel für das Gedeihen der Staatsbürger. Jedem der letteren, gleichviel welchen Standes, muß die Gelegenheit gegeben werden, sich höhere Bildung zu erwerben und seine Talente zu verwerthen Denmach wird auch im Unterricht allgemein eine Uebersicht über alle Verhältniffe des Menschenlebens zu geben sein. Zedermann muß sich die Elemente der Naturwissenschaft aneignen, nicht bloß der Physik und Chemie, sondern auch der Biologie und Anthropologic. Dagegen muß der rein philologische Unterricht und das Uebergewicht der klassischen Bildung über die moderne eingeschränkt werden. Jeder Student, gleichviel welcher Facultät, sollte in den ersten Semestern nur Philosophie und Naturwissenschaft treiben, und dann erst zu seinem speciellen Fachstudium übergehen.

Helträthsel" habe ich zwar den principiellen Gegensatzwischen unserem modernen Monismus und dem traditionellen Dualismus scharf hervorgehoben, aber zugleich versöhnlich darauf hingewiesen, "daß dieser schroffe Gegensatz bei consequentem und klarem Denken sich bis zu einem gewissen Grade mildert, ja selbst bis zu einer erfreulichen Harmonie gelöst werden kann. Bei völlig folgerichtigem Denken, bei gleichmäßiger Anwendung der höchsten Principien auf das Gesammtgebiet des Kosmos (der organischen und ansorganischen Natur) nähern sich die Gegensätze des Theismus und Pantheismus, des Vitalismus und Mechanismus bis zur Berührung. Aber freilich, konsequentes Denken ist eine seltene Naturerscheinung".

Diese versöhnliche, die Gegensätze ausgleichende Neberzeugung hat sich je länger je mehr bei mir befestigt; jedes Jahr wächst unsere Einsicht, daß der Dualismus von Kant und der noch herrschenden metaphysischen Schule dem Monismus von Goethe und der aufsstrebenden pantheistischen Richtung weichen muß. Damit verlieren wir keineswegs unsere Ideale; im Gegentheile lehrt uns unsere reale Weltanschauung, daß dieselben tief in der menschlichen Natur begründet sind. Indem wir jene IdealsWelt in unserer Kunst und Dichtung pslegen und unser Gemüth an ihrem Spiel erfreuen, verharren wir gleichzeitig bei unserer sesten lleberzeugung, daß die RealsWelt als Object unserer Wissenschaft nur durch Erfahren und Denken der reinen Vernunft in Wahrheit erkannt werden kann. "Wahrheit und Dichtung" vereinigen sich dann in der vollendeten Harmonie des Monismus.

Einundzwanzigste Tabelle.

Uebersicht über die Hauptzweige der reinen (theoretischen) Wissenschaft

in ihren Beziehungen zur monistischen und zur dualistischen Philosophie.

Wiffenschaft	Aufgabe	Monièmus	Dualismus
1. Phyfit, Raturlehre (im engeren Sinne).	Mechanit der Masse und des Aethers	allgemein an- erfannt	ganz aus-
2. Chemie, Stofflehre.	Physik der Atome und ihrer Ber- bindungen	allgemein an= erfannt	: ganz aus- geschloffen
8. Mathematif, Größenlehre.	Physik ber ab- ftrakten Größen (Zahlen und Waße)	allgemein ans erfannt	ganz aus- geschlossen
4. Aftronomie, Himmelefunde.	Physik des Welt- gebäudes	allgemein au= ertannt	ganz aus- geschlossen
5. Geologie, Erdfunde (im weiteren Sinne).	Physik der Erde (Geographie, Geo: genie, Winera: logie)	allgemein ans erfannt	ganz auk- geschlossen
. 6. Bislogie, Lebenstunde.	Physis ber Orgas nismen (im weites ren Sinnes	größtentheils ans erkannt	vom Bitalismus behauptet
7. Authropo- logie, Venschenfunde.	Physik des Men- ichen (im weiteren Sinne)	theilweise an= erfannt	vom Anthropis mus behauptet
8. Binchologie, Seclentunde.	Physik des Phros nema. Vers gleichende Seelens lehre	von den meisten Physiologen an- erfannt	von den meisten Fachpspchologen behauptet
9. Linguistit, Sprach= wissenschaft.	Physik, (Veschichte und Physiologie der Sprache	fast allgemein ans ertannt	von einigen Philo- Logen behauptet
/ 10. Historie, Geschichts wissenschaft.	llrgeschichte des Menschen, Völker- geschichte, Cultur- geschichte	theilweise ans erkannt	von vielen Face- hiftoritern be- hauptet

Zweiundzwanzigste Tabelle.

Nebersicht über die Hauptzweige der angewandten (praktischen) Wissenschaft

in ihren Beziehungen zur monistischen und zur bualistischen Philosophie.

Wiffenichaft	Aufgabe	Monismus	Dualcomus
11. Medicin, Seillunde.	Pathologie unb Therapie bes Organismus	jast allgemein ans extannt	von Theologen und Spiritisten behauptet
12. Binchiatrie, Seelentjeillunde.	Pathologie unb Therapie bes Phronema	bon ben meiften Aerzien anertanni	von einzelnen Irrenarzten und allen Spiritiften
18. Spgiene, Gefundheitspflege.	Erhaltung bes gefunden Orga- nismns und Berhütung von Arantheiten	 allgemein an- erlaunt 	behauptet ganz aus geichloffen
14. Temnologie, Gewerbefunde.	Maschinentunde, Industrie, Handel, Berfehrs- wiffenschaft	allgemein ans erlannt	ganz aus- gefchlossen
13. Båbagsgit, Erziehungsfunde.	Raturgemäßer Unterricht, gleich= mäßige Ausbil- dung von Körper und Geift	pon der natur- gemäßen Anthro- pologie anerfannt	von Staat unb Rirche fast all- gemein gefordert
16. Ethit, Sittenlehre.	Rorm-Wissen- schaft der Lebens- ordnung, Gewohn- heit, Anpassung	von der mobernen Biologie als Theil der praftischen Psychologie ans ertannt	als "fittliche Welt- ordnung" auf Grund des "freien Willens" gefordert
17. Gociologie, Gefellichafts- wissenschaft.	Rorm-Wiffen- ichaft ber Affocio- nen (Familie, Ge- meinbe)	von ber modernen Biologie meistens anerfanut	von der Meta- phyfit meiftens gefordert
- 18. Politif, Staatswissen- jäa ft (und Ratio- nalötonomie .	Norm-Wiffen- lchaft der ftaat- lichen Ordnung und Bolkswirth- schaft	von vielen Ratur- forfchern und ein- gelnen Staate- burgern anerkannt	bon ben meisten Staatsmannern und Polititern noch heute ge- , forbert
19. Juris. prubeng, Rechts. wiffenschaft.	Rorm-Wissen- schaft ber recht- lichen Ordnung	bon vielen Bio- logen und einzel- nen Juriften an- exfannt	von ben meisten Juristen be- hauptet
29. Theologie, Religionstunde.	Meligionswiffen- schaft und Gottes- gelehrtheit	vom Pantheismus und der modernen Raturphilosophie anerfannt	bon ben meisten Theologen und ber tirchengläubi. gen Plasse ge- forbert

Register.

Abanderung (Umbildung)! Anaronien 206. Abendmahl 492. Aberglauben 62. Abiogenefis 406. Abiologie 31, 88. Abiotik 31, 88. des **Abnugung** 115, 116. Abortus 375. Abstammungslehre 419. Abtreibung 375. Adromatin 158. Achromin 158. Actinal-Schönheit 211. Active Bewegung 301. Actuelle Bionten 171. Actuelle Energie 336. Adaptation 479. Aesthesen 340, 354. Aesthetal-Zellen 15. Aestheten 14, 15. Aesthoma 524. Aeternal-Hypothesen 392. Affen-Abstammung 369. Affen-Seele 468. Algaisiz (Louis) 34, 390. Aggregat-Zustand 141. Agnofticismus 391. Albumine 143. Albumin=Affimilation 270. Albumin-Arystalle 144. Albumin: Structur 145. Algarien 216. Algen 216, 224. Algetten 216. Altersschwäche 120. Altruismus 458, 478. Amveben 310. Amoeboide Bewegung 309. Amphigonie 278. Amphimiris 279. Amphipleure Grundformen 203, 215. Amylum 245. Anatomic 106, 108.

Wissenschaft Angewandte 533, 559. Anima 16. Animismus 65. Anorgane 31, 45. Anorgit 31. Plasma | Anorgologie 88. Anpassung 479. Antagonismus 16. Anthophyten 216. Anthropistische Schönheit Ausscheidungsorgane 263. 212. Anthropogenie 369. Anthropologie 98, 105, 366. Anthropologie (monistisch) 539. Anti-Rant 516. Antinomien von Kant 506. Antithesis 553. Antivitalismus 55. A posteriori 11, 28. Apostolikum 67. Apposition 47. A priori 11, 28. Apriorismus 11. Arbeitstheilung 190. Arboral-Coenobien 181. Archaeus 53. Archigonie(Urzeugung)412. 1 Archigonie-Hupothese 394. Archiplasma 147, 178. Varistoteles 74, 509. Arterien 259. Articulaten 188, 322. Ulfimilation 117, 242. Alfociale Schönheit 212. : Affociation 468. Milocion 468, 549. Affocions-Centren 13, 14. Astrochemie 537. Aftrolarven 321. Aftronomie 537. Astrophysik 537.

Astrozoen 321.

Ainmmetrie 204.

Asymmetrische Grund formen 204. Athanismus 20, 124. Atheismus 508, 528. Athmungsorgane 260. Atome 100, 145. Utrophie 117. Attribute ber Subftang 520. Aufbau des Plasma 242. Augen 342. Auslöfung durch Reize 338. Meugere Reize 339. Auszugs-Entwicklung 439. Autogonie 395. Autolyse 128. Autonome Bewegungen 303.

Bacillen 231. Baco von Berulam 8. Bafterien 227. Batteriologie 105, 227. Baraefthefis 354. Barbaren 453. Barbarische Sitten 496. Barbarvölfer 65. Barotaris 355. Barotropismus 355. Bastardzeugung 291. Bathybius 237. Bauchseite 202. Begattung 286. Begattungs Drgane 2 352. Beobachtung 8. Beschreibende Wissensc Bewußtsein 24, 333, Beziehungslehre 107, Bilateral-Formen 20 Biochemose 51. Biogene 52, 117, 15 Biogenetisches Grur 437. Biogen-Hypothese 5

Biogenie 108, 416. Biotrystalle 46. Biologie 31, 104, 108. Biologie (monistisch) 538. Bionomie 88, 108. Bionten 169. Biophoren 155. Biophysik 58. Biotonus 117. Blastus 186. Blumenpflanzen 216. Blut 259. Plutgefäße 259. Blutzellen 259. Botanik 104, 108, 430.

Caenogenese 439. Cärimonien 491. Capillaren 260. Carbon-Affimilation 243, **27**0. Catenal=Coenobien 181. Celleus 156. Cellular-Pathologie 121. Central=Dogmen der Wieta= phyfit 75. Centralisation 190. Central-Winsterium 381. Gentraporien 206. Centraxonien 199. Centroplanen 202. Centrosoma 159. Centrostigmen 198. Geremonien 490. Chemaesthesen 346. Chemie 100. Chemie (Aufgabe) 535. Chemische Reize 347. Chemotaris 350. Chemotropismus 350. Chorologie 107, 108. Chromaceen 37, 222. Chromatellen 224. Chromatin 158. Chromatophoren 224. Chromophyllförner 245. Chromojomen 158. Chroococcaceen 37, 222. Chroococcus 225, 408. Ciliaten 314. Cilien 313. Civil-Che 496, Civilvölker 456. Clitoria 286, 352. Enidarien 256. Coelenterien 216.

Saedel, Lebenswunder.

Coelomarien 216. Coenobien 180. Colloidale Substanzen 43. Confortium 269. Biologische Episoden 446. | Constanz der Arten 429. Contactwirkung 50. Contraction 310. Copulation 286. Copulativen 286. Cormen 189. Cormophyten 186. Gorsett 498. Creatismus 389, 411. Crinoline 498. Ctenophoren 318. Culmus 186. Culturfampf 78. Cultursitten 496. Culturvölker 456. Cultus 490. Cuticular=Substanz 164. Cyan-Hypothese 398. Chanfalium 399. Chanophyceen 222. Chan-Radital 400. Chanfäure 400. Entoden 179. Cytologie 108. Cytoplasma 150, 156, 160. Cytosoma 156. (sytothete 163. Cytula 278.

> **Darm** 257. Darmblatt 254. Darmcanal 257. Darmkiemen 261. Darmlungen 262. Darmspftem 257. Darwin (Charles) 56 ff. Darwinismus 420. Deduction 6. Demotritos 73, 93. Denken 4. Denkherde 13. (Phronema) Denkorgan 15, 28. Descartes 20. Defcendenz-Theorie 419. Dichtung und Wahrheit 511. Diclinie 282. Ding an sich 77, 506. Divecie 282. Dipleuren 204. Diffimilation 117, 242. Diffogonie 288.

Division 276. Dogma 506, 548. Dogmatik 552. Wiffenschaft Dogmatische **55**3. Dominanten 35, 238. Doppel-Phramiden 200. Doppelzeuguag 288. Dreiagige Grundformen Dreieinigkeit der Substanz 522. Driesch (Hans) 57, 420. Druckbewegung 355. Druckempfindung 354. Drucksinn 355. Dualismus 503. Dualismus von Kant 76. Dualistische Erkenntniß 26, 28. Duell 499. Durst 353. Dynamik 299. Ohnamismus 97, 380. Dynamo = Waschine 319. 386.

Echinodermen 321. Ecermann 515. Egoismus 458, 478. **Ehe 495.** Che der Thiere 495. Che-Sacrament 496. Chescheidung 496. Chre 498. Chre und Sitte 498. Ei (Ovulum) 279. Eierstöcke 284. Eileiter 285. Einaxige Grundformen 199. Einbettigfeit 282. Einhäufigkeit 283. Einheit der Natur 529. Eiweiß (Albumin) 144. Eiweißkörper 143. Eiweiß-Molecul 145. Eizelle 279. Elasticität 356. Glettrifche Empfindung 358. Elementar = Organismen 167. Elementar-Structur 146. Elemente (chemische) 535. Empfindende Substang 520. Empfindliche Reaction 337. Empfindlichkeit 335. Empfindung 331.

•

Empfindungs:Stufen 524. Empirie 4. Empirische Wissenschaft 6. Endosmoje 43. Endosphär.=Polyeder 199. Energetit 42, 95. Energie 523. Energie der Empfindung ' 336. Entelechie 74. Entwickelung 415. Entwickelungsgeschichte 106, 108. Entwidelungslehre 415. Entwickelung&-Mechanik 417. Enzymwirkung 50. Epigenefis 439. Epiphysis 17. Erbfünde 492. Erfahruna 4. Erfahrungs Wiffenschaft 6. Ergologie 107, 108. Grgonomie 190. Erhaltung der Empfindung (Frhaltung der Kraft 519. 1 Erhaltung des Stoffes 519. (Frhaltung der Substanz 519. Grtenntniß 13. (Frienntniß-Theorie 5, 12, (Frklärende Wiffenichaft 7. Erlöser 493. Erlöfung 68, 70, 130. Grlösungs-Artifel (8. Erlösungs-Wunder 493. Ernährung 241. Groß 352. Grotischer Chemotropismus 279, 351. Grziehungstunde 547 (fthit 475, 502, 548 Ethisches Grundgeset 45%. Ethologie 107, 108. Euthynen 202. Evolution&-Theorie 415. Ewiges Leben 123. Ewigteit ber Zelle 392. Gracte Wiffenichaft 8. (frosmoje 43. Grpansion 210. Grperiment 8, 9. Erperimentelle Entwicke lung 441. Ertravaganten 374.

Radel 32. Facettenkugel 199. Fadenstructur 152. Fechner 96, 393. Fermentation 50. Festsigende Lebensweise Fetischdienst 63. Fetischismus 64. Flagellaten 248, 313. Flagellen 313. Flamme des Lebens 32. Flechfig 372. · Flimmerbewegung 313, 318, 328. Flimmerhaare 313. Fistellen-Hypothese 398. Formenlehre 105, 108. Formspaltung 190. Fortpflanzung 273, 275. Fossile Borftellungen 553. Freiwillige Zeugung 402. Fühlung 340, 354. Functionslehre 105, 108. Fungi 231. Fuß der Mollusten 320. Gährung 50. Galvanische Empfindung 359. Galvanotaris 359. Galvanotropismus 359. Gastraea-Theorie 253. Gaftrocanal-Syftem 255. Gaftrovascular-Syftem 255. Gaitrula 25%. Gedächtniß 481. Gebachtniß der Plastidule Geichlechtsglied 286. 118. Gefäßpflanzen 251. Geheimwissenschaften 83. Geift der Barbaren 385. Geist der Civilvölker 345. Geift der Gulturvölter 385. Geist der Säugethiere 383. Geist der Wilden 384. Geist des Embryo 372. Geist des Menschen 363. Geisteriput 83. Beisterwelt 509. Geistes Beginn 372. (Beiftes (Intwickelung 371. Beistesträfte 350. Geiftestrantheiten 134,379, Beiftegleben 361.

Geistes=Ontogenie 371. Geistes-Palaontologie 377. Geistes-Phylogenie 375. Geisteswiffenschaft 20. Geist und Phronema 378. Geißelbewegung 313. Geißel-Epithelien 313,318. Geißel-Infusorien 313. Geißeln 313. (Befühl 340, 353. Gehirn 19. Gehör 357. Gelatin-Coenobien 181. Gemeinempfindung 353. Gemeingefühl 353. Gemmation 277. Gemüth 136. Genealogische Individuen 172. Generatio **a**equiv**oca 4**92. Generationsfolge 290. Generatio spontanea 402. Generationswechsel 288. Genetik 415. Geogenie 416. Geologie 434, 537. Geotagis 356. Geotropismus 356. Geräusche 357. Geruchs-Empfindung 348. : Gerüststructur 151. Geichichte 10, 542. Geichlechtliche Zeugung 278. Geichlechtsdrang 463. Beichlechtebrüsen 284. Beichlechts-Empfindung 352. Beichlechtsleiter 285. Geichlechtssinn 352. Geichlechtstrennung 280. (veichlechtstrieb 463. (veichlechtszellen 279. (veichmads-Empfindung 348, 349, Gesellschaftslehre 548. Gefundheitepflege 545. Gewebe 182. (Bewebelehre (Hiftologie) 108. Gewebpflanzen 216. Gewebthiere 216. (Bewerbekunde (Technologie) 546. Gewohnbeit 480. Gewöhnung 482.

(Vlatttugel 198. Wlanben 62, 390. Glaubens Befenntnig 386. Gleichgewichtsfinn 357. Gliedertiere 188, 323 Gliederung 188. Goethe (Raturphilofoph) **35**5. Goethe (Nichtchrist) 515. Goethe (Realift) 514 Goldene Regel 458. Gonaden 284 Gonochorismus 280. Conornten 279 Sonobucte 285. Gottes-Begriff 363, 551. Gottes-Urtheil 199 Gott und Geift 363 Grundformen 196. Brundformenlehre 106,108 Bürtelebene 203

Dalbaffen 369. Saller (Albrecht) 331. Saxmonie Des Monismus 557. Samptare 199, 203. Dautfiemen 260. hautlungen 261. Pautmusfulatur 319. Deboniomus 94. Beliotropismus 342. Delmholy (Hermann) 398. | Heraflit 32. Hermaphrodismus 280. hermaphrobiten 294. Berg 259. heterogenefis 289. Biftologie 108. hiftolyfe 121. histonal-Individuum 185. Siftonen 209, 216. Diftorir 541. Siftorifche Biele 447. Seltorifche Wellen 448. Soben 284. Soren 357. holmeister (Franz) 51, 146. Bolbach 93. holosphäre 198. hullzellen 163. hunger 353. Spaloplasma 148. Sybridismus 291. Hydra 171, 254.

Sigiene (moniftifch) 545. Splonismus 92. Splozoismus 92. Sppnotismus 84. Sppogenefis 291. Hypothefe 62.

Idealismus 125. Idee 74. Ibeenwelt 74. Ibentitate-Philosophie 92. Idioplasma Sypothese 397, 421 Imbibition 44. Imbibitions-Mechanis. mus 302. Immaterielle Wefen 382. Imperativ (Rategorifcher) 476, 502. Individualität 40, 169. Individuen 169. Induction 5. Injulorien 216. Innere Reize 339 Infrincte 483. Inftinct und Sitte 484. Integretion 190 Intercellar Substang 164. Intusinsception 47. Jreitabilität 391. Jungfernzeugung 287. Jurisprubeng 550.

Raltestarre 346. Ralthoff (Albert) 81. Ranonen 373. Ranonijder Beift 378. Ranonifches Recht 253. Ran (Immanuel) II, 84, 103, 365 ff. Rant I und Kant II 506 ff. Rant's Antinomien 528. Rant's Unthropologie 366. Rant's Dualismus 366 Rant's Bernunft 365. Raut's Wahrheit 365. Raut's Wibersprüche 507. Rarbogen-Theorie 42. Raryocytos 179 Rarpotineje 309. Raryolymphe 160. Raryon 156, 178. Rathoplasma 156. Naryothele 160. Raffowit (Mar) 112, 40%. Subroftatifche Bewegungen Ratalniafor 51, 146.

Rategorifder Imperatib 476, 502. Reimblatter-Lehre 254. Reimesgeschichte 106, 108. Reimesgefchichte bes Geiftes 371. Reimplasma-Theorie 422. Rern ber Zelle 156, 178, Rernlofe Zellen 177. Rernfubstang 157. Rerngellen 179. Riemen 260. Rinematit 299. Arrchenlehre 552. Rirchhoff (Guftav) 7. Rigler 286. Alang 357. Rlaffen Werthe 449. Rlavier-Theorie 17. Anospung 277. Rotten 231. Roblenftoff 42, 43. Roblenftoff - Berbinbungen Rornchenftromung 901. Rornchenftenetur 152. Rorper 522. Rorperwelt 509. Rosmifche Intelligenz 34. Rosmogente 416. Rosmofineje 307. Rosmologie 88. Rosmologifcher Duglismus 508. **Rosmos** 363, 508 Rosmozoen 393. Rraft (Energie) 52%. Rraftwechfel 241 Rrantheit 121, 543. Rreislaufe Organe 259. Areugaren 200. Arenzagige 200. Rriticionus 83. Rritif von Rant 518. Rrnftalle 45. Arpstallformen 197. Renftallifationsfraft 306. Arpftalloide 43 Arhstall-Zeugung 29%. Rutturleben 459, Ruffen 358.

Lamard (Zean) 419. Lamettrie 93. Landichaftliche Schönbeit 213.Lange (Albert) 511.

Laplace 417, 56%. Lappenfüßchen 310. Lavoisier 4. Leben 31, 32. Leben der Arnstalle 16. Lebendige Araft :: 16. 139. Lebendige Substanz 1.4×. Lebens-Anjang 393. Lebensdauer 115. Lebens-Ginheiten 165. Lebens Ende III, 116. Lebens-Erhaltung 1:14. Lebensfackel 32. Lebensflamme 👯. Lebeusformen 1933. Lebensfortschritt 4 lis. Lebensgeister 308. Lebens Gewohnheiten 480. Lebenstraft 53. Cebenstunde 85, 88. Lebensutten 47%. Lebensellriprung 3>7. Lebenswechiel 445. Yebenswerth 44%. Lepenstennder 31 Lebenszweck 446. Lebeweien 31, 33. Leiburz 96, 381. Lichtempfindung 342. Lichtreig 312. **Viebe 352.** Riebesgefühle 352. Viebesleben 352 Liebkoiungen 353. Linguistif 540 Yime 158. Yinfs and rechts 202. Lopopodien 310. Localitation des Beines 379. Lucretius 183. Luttathmung 260. Unftrohren 262. Lungen 261. Yuft 353.

Manmalien 325. Maschinen-Theorie 34. Mastigophoren 313 Materialismus 93 Materialismus 93 Materia 522. Mathematif 536. Mechanif 299. Mechanif der Entogenese 436. Medicin 132.

Medicin monistisch 542. Menichenaffen 452. Menichengeift 363. Menichen-Körper 326. Menichen Zeele 363. Menichenraffen 449. Menichen Wille 327. Menfuren 499. Metabolie 49. Mctabolismus 241, 270. Metagenefie 255. Metagonie 29%. Metamerie 1882. Wietaplasma 147, 149. Mesophnten 216. Wietaplasmoie 121. Wictarbyiif 74, 100. Metaphniische Individuen Meraphnten 216. Micialitiemus 247. Mictastabile Fluisigkeit 49. Metazoen 216. Micellen 155 Mifrofoffen 231. Mitmetiiche Anpailung 4>7. Wilmiern 487. Mitleid 131. Mattelebene 203. Miode 4-7. Wiode Affen 455. Miode Incanner 195. Molecular Attraction 302. Molecular Structur 153. Molecule 145. Meleichett (Jatob) 79 Monaronien 1991. Monerca 217. Mienianna 529, 558. Monikiiche Extendinch 26. 날~. Menebien 180 Monoccie 252. Monochaie 282. Monogenie 274, 275. Mieral 475, 5(2) Molariche dictiquen 551. More 390. Wierphologie 105, 108, 105, Merchonten 1991. Muller (Johannes) 51 # Mundus intelligibile 540. Mundus sensibilis blog Winstelbewegung 31 - 325 Minsteln (glatti 319,

Winsteln anergeire, in 219.

Vintationen 429.

Mutations Theorie 425. Mucetes 231. Muotineie 328. Muophane 311. Muophane 311. Muthen 491. Muthen 62. Muthologie 660.

Nachanung 455. Nacktzellen 163. Raegeli (Carl) :::18. Ratur 98. Maturalismus 97. Raturerfenntnih 97. Naturgeichichte 10, 542 Raturgefek 62. Viaturphilosophie 4. Raturverachtung 70. Raturvolfer 63, 459. Maturmiffenschaft 4. 20. Natrobioje 121 Ricodarwinismus 482. Reofantianer 5%. Medamardismus 432. Reputalismus 50. Rephridien 263. Meifelthrere 256. Renmeister 57, 143. Minreplasma 20, 851. Riedertbiere 216. Miteren 2003. Nippeld Arnedrich 11. Ritrobalterien 230, 24 Moumena 74, 103. Pinclan 158. Mindestre 150 Renalens 1564

Divertuere 216. Canthenne 53. Citalogia >>, 107, 1 Carabaa 190. Cheroarung 4, 28 Oten Verenz St Christian 254. Chicaente 196, 10 Ontopini, des Pi Commonne 125 Cigan Abrarat. S. rage 154. Cogani, Lie Hift Organicke 179 Cigan Guiphne Ciganiemen (4)

Organifation 33. Organifche Berbindungen

Organoibe 179, Organ-Spfteme 185. Orthodoxie 81. Ortobewegung 317. Oftwald 42, 48, 51, 96, 380. Dvarien 284. Oviducte 285.

Babagogif (moniftifc) 547. ; Phytoplasma 243. Badogenefis 288 Balavitališmus 54. Palingenefe 439 Вартепие 71, 494 Barallelismus 103. Paranuclein 159. Barafiten 265. Parafitismus 265. Paratonijche Bewegungen

303. Parthenogenefis 287. Partielle Individuen 172. Paffive Bewegung 301.

Pathologie 21. Penis 286, 352. Perilogie 107, 108. Perjon 187.

Beffimiomus 126. Pfeilage 203 Pilanzentunde 105, 108.

Pflicht 477.

Pflichtgebot 477 Pilager (Couard) 399, 409. Phaenomena 74, 108.

Phollus 286. Phatnoiphara 199.

Philologie 541. Philosophie 3, 11, 558.

Philosophie (allgemeine)

Phoronomie 299. Photriche Energie 342. Photriche Reize 342. Phototagte 342, Bhronema 15, 26.

Bhroneten (Denforgane) 17. Phronetal-Bellen 15. Phronetifche Guergie 380.

Phyceen 224. Phycochromacren 222.

Phyletifiche Aufgaben 433. Blinletriche Onpotheien 435. Phylettiche Lebenstraft 422.

Pholetische Urfunden 431.

Phylogenie 106, 108.

Phylogenie des Phronema

Phylogenie Plasma 141.

Phofil 74, 99. Phofit (Aufgabe) 533. Physiologic 105, 108. Plaemophagen 216, 248. Physis (Nafne) 98, 526. Phytocormus 192. Photomoneren 216, 222. Plasma 139.

Plasma-Arbeiten 148. Plasma Diffacte 161. Plasma-Junctionen 148. Plasma-Brobucte 162.

Plasmafpannung 315. Plasmaftrömung 209.

Plasma - Structuren 147, 150.

Plasma-Sputhefe 411. Blasmobomen 216, 243. Plasmofineje 309, 328. Plasmophagen 216, 243.

Plaftiden 179. Plaftibule 117, 154.

Plastin 159, Plato 78, 103, 509 Platodes 256,

Plattenthiere 256. Policylasma 148. Bolitif 549,

Polyaronien 215. Polymorphismus 190. Potentielle Gnergie 337.

Brattiche Bernnnfte 366. Bret (Carl bu) 84.

Preper (Wilhelm) 22, 398. Primar Getrebe 188 Brimordialichlauch 140.

Principalhirn 14 Probleme II.

Progreifibe Bererbung 423. Promorphologie 106, 108, 198.

Prosopon 187. Protamoeba 236.

Broteine 143. Protisten 105, 216. Protistentunbe 105, 108,

Protiftif 105, 108. Protochios 179. Brotophyten 216

Protoplasma 139, 147. Protozoen 216.

Pfeubopodien 310. Pfuche 18, 16, 526. Phychiatrie 21, 379. Binchiatrie (monifilich) 544.

Pluchogenefis 23. Pinchologie 19, 540 Pinchologie moniftisch):540.

Pinchologische Metamor-

phoien 24, 440. Pinchoma 521, 527. Phychomonismus 103, 334. Btomaine 232.

Phramiden 201.

Quellung 48. Quellunge-Bewegung 302. Querage 208.

Rabialformen 200. Radiaten 198. Mabiolarien Rationelle Wiffenschaft 558. Rau Albrecht) 525. Raum und Zeit 507. Raumfinn 356 Reaction auf Reize 337. Realtsmus 102, 125, 517. Rechtswiffenschaft 550. Recht und Sitte 485. Rechts und linte 202 Rebemtion, Redemtor 493. Reflective Functionen 396. Reflere 303, 336. Refterive Bewegung 303. Reftexthaten 336. Reform ber Conle 555, Reformfleibung 498. Regeneration 116. Reine Bernunft 365 Reine Wiffenichaft 528, 558. Reinter Johannes) 57,806 ff. Herz 303, 332. Retibarteit 335. Reizbewegung 30%.

Reigericheinungen 332. Reigleitung 339. Reigwahrnehmung 336. Religionen 67. Meligion unb Gitte 486. Revelation 552. Rhabdobakterien 281. Rheotaris 356. Aheotropismus 356. Rhigomoneren 235, Rhizopoden 216, **250.**

Richtaren 202.

Richtfrafte 306.

Richtung d. Bewegung: 105. Riechen 349. Riechzellen 349. Riechzellen 349. Rhuthmus 211. Ringcanāle 357. Romanes (George) 24. Rückbildung 480, 502. Rūckenfeite 202. Rudenfeite 202.

Zacramente 491. Samen 279. Samenleiter 285. Samenstöde 2×4. Samenthierchen 279. Samenzellen 279. Saprobiose 403. Saprofiten 264. Saprofitismus 264. Säugethiere 325. Säugethier-Geist 383. Scala der Empfindung:360. Scala der Individuen 192. Scala der Bernunft 364. Schallempfindung 357. Shamgefühl 4×9. Schamhaare 352. Schaudinn 105. Schaumstructur 150. Scheide 2×6. Scheinfüßchen 310. Schelling 85. Edjuctial 123. Schiller (Jdealist) 513. Schrzomyceten 231, 233. Schizophyceen 222, 230. Schizophyten 230. Schlafbewegung 316. Schleierlüfter 81. Schleiermacher 80. Schmaroper 265. Schmedbecher 34×. Schmecken (148). Schnurrbart 353. Schönheit 210. Schopenhauer 105, 126. Echöpfer 390. Schöpfung 390. Schöpfungegeichichte 357. Schule 547. Schulreform 547. Schulte Gritt 91, 367, 47× ff. Schwerfraft 356.

Secretbewegung 312.

Secundar Gewebe 183.

Scele 13, 16. Zeelen-Ginfuhr 374 Seclenorgan 18. Seclenfit 16. Sehen 25, 343. Zehvermögen 342. Selbsterlösung 128. Selbstmord 127. Selbsttheilung 276. Selbstzeugung 395. Selection & Theorie 56, 420. Senescenz 120. Senforium 13, 15. Senjualismus 6, 15. Seruelle Chemotaris 279. ! Sexuelle Liebe 352. Seruelle Schönheit 213. Sexuelle Zeugung 276. Zinnezempfindung 259. Sinnesherde 13. Suncsorgane 360. Sinnliche Schönheit 211. Sinupflanzen 317. Sitte 479. Sittengeset 486. Sittengeschichte 501. Sitte und Mode 487. Sitte und Recht 485. Sitte und Religion 456. Stelett 321. Sociale Instincte 484. Sociologie 190, 548. Spannfraft :386. spartantiche Selection 135. Speculation 4. Sperma 279. Svermaductus 285. Spermarien 279, 284. Spermatozoon 279. spermazelle 279. Zvhäral Cvenobien 181. Sphärobatterien 231. Spinoza 92. Spirillen 231. Spiritismus 83. Spiritualismus 95. Spirobakterien 231. Spontane Generation 402. Sporen 278 Sporenbildung 27%. Sporenthiere 216, 27% Sporogonie 278. Sporozoen 216, 27%. Sporulation 278. Sprache 541. Sprachwiffenichaft 540.

Sprok 186.

Staaten 190. Staatswissenschaft 149. Stammesgeschichte 108. Stammezgeichichte છેલ્ટ Ocitica 375. Stammzelle 278. Stärkemehl 245. Statische Organe 357. Stauraronien 200. Sternlarven 321. Sternthiere 321. Stidftoff-Batterien 246. Stirnebene 203. Stoff (Materic) 522, 527. Stoffempfindung 34%. Stoffwechiel 49, 241. Species-Begriff 424. Stocke 189. Störung& - Entwickelung 439. Strahlige Grundformen 198. Strauß (David) >1. Strebung 340, 354. Strophogenesis 290. Stüßgebilde 321. Substanz-Begriff 92. Zubstanz-Geset 4, 519. Zubstanz (Spinoza) 520. Zubstanzwechsel 241. Zuicidium 127. Sünde 502. Sutherland 451, 497. Zymbionten 269. Eymbioie 269. Sumboliiche Organismen Symbolum apostolicum 67. Summetric Gesche 197 Sympathic 131. Swedenborg 83. System 216.

Tauie 492.

Iaris 354.

Iechnologie 546.

Iectologie 106, 108.

Iectogenetische Entogenie 440.

Ieleologie 306.

Iertiarzeit 24.

Ienfel 527.

Ihallus 186.

Ihallus 186.

Ihatjachen 6, 7.

Thefis 552. Theologie (monistisch) 551. | Ursachen d. Ontogenese 442. Thermotaxis 346. Thermotropismus 346. Thierfunde 105. Thierreich 216. Thierseele 501. Thigmotaxis 355. Thigmotropismus 355. Tod 109. Tod der Einzelligen 113. Tod der Histonen 114. Tod der Brotisten 113. Tod der Bielzelligen 114. Lodesloos 122. Todes-Ursachen 115. Tone 357. Toxine 232. Tracheen 262. Tradition 10. Transformismus 430. Transgressives Wachsthum **48**. Transscendenz 102. Transfubstantiation 493. Treviranus (Meinhold) 89. Triaxonien 202. Trinität der Gottheit 527. Trinität der Substanz 521, **527.** Tropesen 340, 354. Trophische Reize 481. Tropismen 304, 340. Turgescenz - Bewegungen 316. Turgor 315.

Ultima Ratio 374. Ultramontanismus 71. Umfehr des Stoffwechsels 247. Unbeflectte Empfängnig i 287. Empfindung Unbewußte 334. Unbewußter Geift 381. Ungeschlichtliche Zeugung 274. Unluft 353. Unregelmäßige (grund= formen 198. Unfitten 500. Unsterblichkeit 112, 124. Unsterblichkeits-Artikel 70. Unterrichts-Reform 555. Urpflanzen 216. Urquellen d. Erfenntnik 15.

Ursachen 7. Urthiere 216. Urzelle 179. ' Urzeugung 395, 412. Urzeugungs-Versuche 406.

Bariations - Bewegungen 317. Variation 479. Venen 260. Veränderlichkeit 479. Berbreitungslehre 107, 108. Berdanungs-Organe 257. Bererbung 423. Vermehrung der Arnstalle **4**7. Vernunft 364. Berstand 364. Versuch 8. Vertebraten 189, 324. Verworn 52, 117, 402 ff. : Wibration 328. Vibrationen 313. Virchow (Rudolf) 6, 167, 370. Virtuelle Bionten 171. Vis vitalis 53. Vitale Bewegung 300.

Vitalismus 53, 58.

Bries (Hugo de) 429.

Vorsehung 122.

Vulva 286.

233abenstructur 150. Wachsthum 275. Wachsthums - Bewegung 305. Wachsthumsschwelle 48. Wahlverwandtschaft 347, 354. Wahrheit 1, 3. Wahrheitsforschung 3. Wahrheit und Dichtung 511. Wärme 344. Wärme-Empfindung 344. Wärme-Grenzen 345. Wärmereiz 344. Wärmesinn 345. Wärmestarre 346. Wasserathmung 260. Weismann 112, 423 ff. Weismannismus 432. Weltgeschichte 542. Welträthsel 3, 5. Weltweisheit 3.

Wilde 451. Wille 304. Willenöfreiheit 304. Wimperbewegung 314. Wimper - Epithelien 314, 318. Wimper-Infusorien 314. Wimpern 313. Wirbelthiere 189, 325. Wissenschaft 5. Wollustförperchen 358. Wurzelfüßer 250. Wunder 59, 62. Wunderglaube 62.

Behnder (Ludwig) 398. Zeit und Raum 507. Zelle 174. Zellcolonien 180. Zellenafter 251. Zellen=Begriff 175. Zellen-Dogma 36, 219. Zellenleib 178. Zellenmund 250. Zellenpflanzen 251. Zellenstöcken 180. Zellentheorie 174. Zellhülle 163. Zellingskunde 108. Zellfern 176. Zellmembran 163, 175. Zellorgane 179. Zellsubstanz 160. Zellvereine 180. Zerfall des Plasma 242. Zeugiten 204. Biele bes Lebens 447. Zielstrebigkeit 305. Zirbeldrüse 17. Zoocormus 192. Boologie 98, 104, 108. Zoomoneren 216, 222. Zooplasma 243. Zufall 123, 128. 3wed bes Lebens 446. zweibettigkeit 282. Zweige der Lebenstunde 104, 108. Zweihäusigkeit 283. Zweiseitige Grundsormen 198. 3witterbildung 280. Zngomorphen 204. Zngopleure Grundformen 204, 215. Zygojen 279. Ingoten 279.

Biereriche Sofbuchbruderer Stephan Geibel & Co. in Altenburg.

1,6



